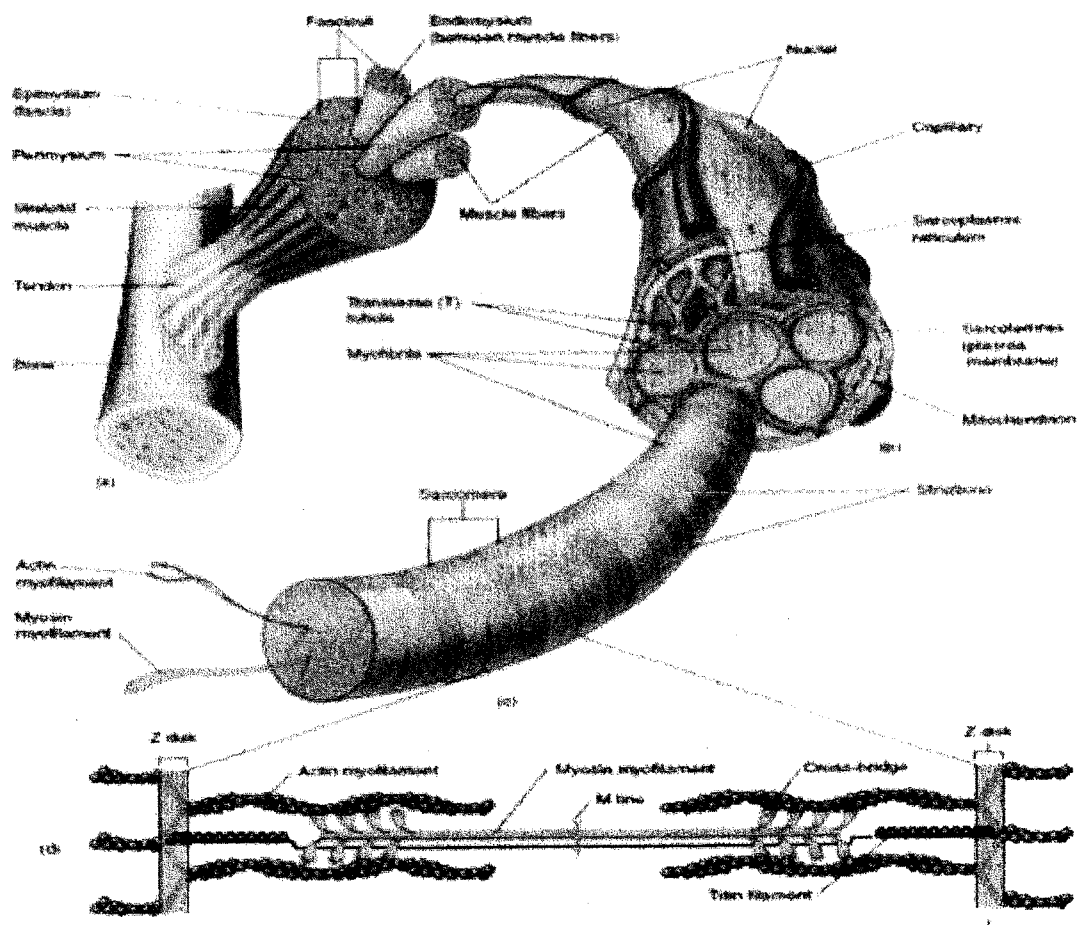


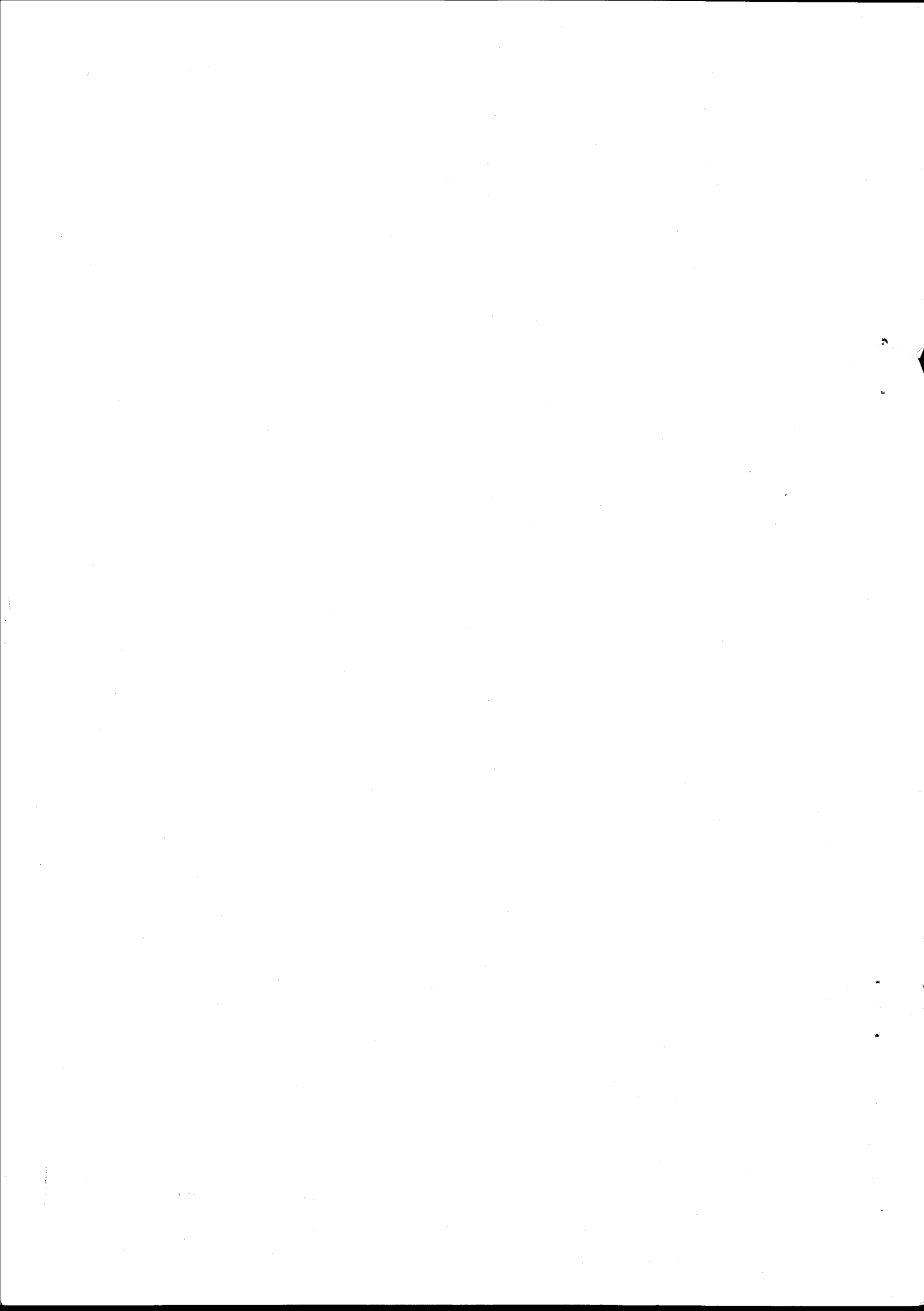
ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පා.ස. (ල.පෙළ) විහාගය - 2018

09 - ස්ව විද්‍යාව

ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපාතු පරිශාකච්චාන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
පරිශාක සාකච්චා පැවැත්වෙන අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනසකම් කරනු ලැබේ.



අධිජයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - 2018
09 - පිට විද්‍යාව

ගෙණු බෙදී යන ආකෘතය

$$\text{I පත්‍රය} - 1 \times 50 = 50$$

II පත්‍රය

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (ප්‍රශ්න හතුරට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය)

ප්‍රශ්න අංක	01	-	100
ප්‍රශ්න අංක	02	-	100
ප්‍රශ්න අංක	03	-	100
ප්‍රශ්න අංක	04	-	100

$$100 \times 4 = 400$$

B කොටස - රචනා (ප්‍රශ්න හතුරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය)

ප්‍රශ්න අංක	05	-	150
ප්‍රශ්න අංක	06	-	150
ප්‍රශ්න අංක	07	-	150
ප්‍රශ්න අංක	08	-	150
ප්‍රශ්න අංක	09	-	150
ප්‍රශ්න අංක	10	-	150

$$150 \times 4 = 600$$

$$\text{මුළු ලකුණු} = 400 + 600 = 1000$$

$$\text{II පත්‍රය අවසාන ලකුණු} = 100$$

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිණුම් තුම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රක්ෂාව බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්ච කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමෙදී පහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයක් සමග \square ක් තුළ, හාය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රශ්නයනාය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓			
(ii)	✓			
(iii)	✓			
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>10</td></tr><tr><td>15</td></tr></table>	10	15
10					
15					

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුලු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කළ ඉවත් කළ සහතික කරන ලද ක්‍රියා පත්‍රක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ ක්‍රියා පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳීන් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තැම හෝ එකම පිළිතුරක්වන් ලකුණු කර නැත්තැම හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තීබෙන්නට පූජාවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කවුලු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහතින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුත්තගත රවනා හා රවනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ නූසුපුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යොදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕච්චලන්ධි කඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුළු පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුළු පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරික්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරුම්න් තැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි තැවත පරික්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 එතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

සිංහල ම තේරේණ්‍ර ආර්ථික / මූල්‍ය පත්‍රප්‍රිජ්‍යා යතු / All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා රිජය දෙපාර්තමේන්තුව ඉ උග්‍ර රිජය දෙපාර්තමේන්තුව ඉ උග්‍ර රිජය දෙපාර්තමේන්තුව නිවෙකක්ප පරි සාර්ත ත්‍රිභාවකාම නිවෙකක්ප පරි සාර්ත ත්‍රිභාවකාම

ඇංග්‍රීසි පොදු සෙවික පත (උග්‍ර පොදු) විශාල, 2018 පෙනෙනු
කළම්ප පොතුන් ත්‍රැතුම් පත්ති (ඉ යා තා)ප ප්‍රිති, 2018 ඉකෘම්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

පිට විද්‍යාව I
ඉ.යිරියල I
Biology I

09 S I

2018.08.06 / 1300 - 1500

උය දෙකීරි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ලිපිනය:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ එකිනී වියා අංකය දියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපැඳින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබඳවන් සිවැරදි යෝ ඉහාමත් ගුදුපන යෝ පිළිබඳ තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවල උත්තර පත්‍රයේ පිළිබඳ ප්‍රශ්නවල උත්තර පත්‍රයේ (X) යොදා දත්තින්.

1. අනුතාන විභාගනයේ යෝගකළාවේදී පියු වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කුමක් ද?
 - (1) තරුව සැදීම
 - (2) වර්ණදේහ සන්නිහිවනය වීම
 - (3) ත්‍රැතුම් තොපොනී යාම
 - (4) වර්ණදේහ සෙකුලය මධ්‍යයේ පෙළ ගැසීම
 - (5) ත්‍රැතුම් පටලය බිඳ හෙලීම
2. දැරිය ගාක සෙකුලය ආලෝක අන්ත්‍රික්ෂයක් කුළින් නිරීක්ෂණය කිරීමේදී දැකිය නොහැරේයේ පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කුමක් ද?

(1) භරිතලවී	(2) පිශ්ච කණිකා	(3) ත්‍රැතුම්
(4) මැයිටොනාන්ඩ්‍රියා	(5) රික්තක	
3. ATP අවශ්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමනා පෙළවරසායනික ත්‍රියාවලිය සඳහා ද?
 - (1) ප්‍රහාසංශ්ලේෂණයේදී රුලය ප්‍රහාවිවිශේෂනය වීම
 - (2) පා.ஒ. குலதீகரியன் K^+ மூலக்கூறு செலவு விலை அவශ්‍ය தீவிரமாக வීම
 - (3) செல பல்லய சරුනා சுத්‍யී සෙல விலை மக்கியன් விசரණය වීම
 - (4) கார்பன் விதுயේදී காலன் வியூக்ஷனிசි அல்லிக் RuBP முடி சுම්பின்சி வීම
 - (5) C4 මාර්ගයේදී பரிசுවෙට, PEP බවට பரிசுதනය වීම
4. ඒවා දේහවල අඩංගු මූලුවෙන් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ස්විජාවික ව පවතින මූලුවා 92 න් ඒවා දේහවල ඇත.
 - (2) ඒවීන් තුළ අන්තර්හ මූලුවෙන් සංபුதිය කියන තොවේ.
 - (3) ඒවීන් විය ඇ බිඳී 0.1% කට වඩා අඩුවෙන් ඇති මූලුවෙන් අංගුමාන මූලුවෙන් ලෙස සැලකේ.
 - (4) යක්ච සියලු ම ඒවීන් තුළ දැක්වා ලැබෙන අඩුවාන මූලුවෙන් සැලකේ.
 - (5) ඒවා දේහ තුළ වඩාත් ම බැහු මූලුවෙන් හය වන්නේ කාබන්, හයිටුජන්, තක්සිජන්, නායුජ්‍යා සහ මැං්ඡියියම් ය.
5. ගක්මින් ආසක්ත් සහ සංසක්ත් බල තිබීම ජල අනුවල වැදගත් හොඳින් ගුණාගයකි. එම ගුණාගය සමග සම්බන්ධයෙන් තොදුක්වන්නේ ගාකවල පහත සඳහන් කුමනා කෙතුවය ද?
 - (1) ආකාශයේ ගාකවල යාන්ත්‍රික සන්ධාරණය
 - (2) පෙනෙන් ජලය අවශ්‍ය තිබූ සිටීම
 - (3) ගුනතා විලන
 - (4) ගාකය තුළ ජලය පරිවහනය වීම
 - (5) ප්‍රාක්ෂේප්‍රාක්ෂේප තුළ ද්‍රව්‍ය ද්‍රව්‍ය විනය වීම

- 6.** පහත සඳහන් කුමත ප්‍රතිචාරයේද දක්වා ඇති සියලු ම උක්ෂණ ත්‍රි අංක ප්‍රාග්ධන සොටස් සහිත ගැනීයක දක්නට ලැබේද?
- (1) පතුවිල සමාන්තර නාරෝ, බිජපතු එකක් සහිත කළල, තන්තු මුද්, සෙසල පටලයේ ගැබනය වූ ලිපිඩි
 - (2) එල කුළ පිහිටන ඩිජ, ප්‍රමුඛ ඩිරාඩුජාකය, RNA පොලුමලෝස් වර්ග සිපයක්, කෙදේ සනාල කළාප විසිරි තිබේ
 - (3) බිජපතු එකක් සහිත කළල, ප්‍රහාසාංග්ලේෂක රන්මාඩුජාකය, කෙදේ සනාල කළාප කැමුණියම රහිත වීම, සෙසල පටලයේ ගැබනය නොවූ ලිපිඩි
 - (4) පතුවිල සමාන්තර නාරෝ, විෂමධිරාඩුජාකතාව, තන්තු මුද්, ගෝමසිල් මෙතියොනින්විලින් ආරම්භ වන ප්‍රෝටීන සංජ්ලේෂණය
 - (5) කෙදේ සනාල කළාප විසිරි තිබේ, පරිප්‍රේත, තයෝ ඩිජ, සෙසල පටලයේ ගැබනය නොවූ ලිපිඩි
- 7.** කිඩිකා නොදාරන ඒකසෙසලිය ප්‍රාටිජ්ට්‍රාවිඩු
- (1) පෙනිසිලින්විලට සංවේදී විය හැකි ය. (2) රියුකොසුන්තින් දැරිය හැකි ය.
 - (3) විෂමධිඡී විය හැකි ය. (4) රෝබොරිටා වියයට අයත් විය හැකි ය.
 - (5) ගයිංකොසයයනින් දැරිය හැකි ය.
- 8.** එවින්ගේ වර්ගීකරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අකුරෙන් තිවැරදි වන්නේ කුමත් ද?
- (1) නොදින් සංවේදානය වූ නාෂ්ථියක් නොදාරන බැවින් වියරස සිහිම රාජධානීයකට අයත් නොවේ.
 - (2) ප්‍රාටිජ්ට්‍රා යනු විවිධ පරිණාමික සම්භවයන් සහිත එවින් අන්තර්ගත ස්ථාපාවික රාජධානීයකි.
 - (3) ගණක තුළ දැකිය හැකි පොදු උක්ෂණ සංඩාව, විශේෂයක් තුළ දැකිය හැකි පොදු උක්ෂණ සංඩාවට වඩා වැඩිය.
 - (4) ගාක රාජධානීය මුලින් ම භූදානත්තේ කැඳුවාලස් උන්නේයක් ය.
 - (5) අධිරාජධානී තුනේ වර්ගීකරණය භූදාන්වා දුන්නේ රෝබිට් විවේකර ය.
- 9.** ග්‍රානිසා දරන, උදේශ හෘදයක් නොදාරන, ද්‍රීව්‍යපාරිඥ්‍රික සම්මිනික සිලෝමික සතෙකුට තිබිය හැක්කේ පහත සඳහන් එවායින් කුමත් ද?
- (1) ක්ලේංක (2) ස්නායු විලය (3) ස්පර්ගක (4) ජලක්ලුම (5) අනුපක්ෂක
- 10.** මිනිසාගේ එරණ පදන්තිය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අකුරෙන් තිවැරදි වන්නේ කුමත් ද?
- (1) ආමායයේ අන්වායාම පෙළි පිහිටුනුයේ වින්තාකාර පෙළි සහ අධිජ්ජල්මලකය අතර ය.
 - (2) ආමායයින දුෂ්‍ර ප්‍රාවිය විම ප්‍රත්‍යාවුමෙහි ස්නායු පදන්තිය මින් උත්තේරනය වේ.
 - (3) ක්ෂේපුන්තුයේ ක්ෂේපු අංගුලිකා දෙකක් අතර අවකාශය ලිඛිරුන් ලෙන් ලෙස හැදින් වේ.
 - (4) ග්‍රහණයට පිත තිකුත් සිරිම සඳහා වින්තාය සංකෝච්‍යා විම සිතුවින් මින් උත්තේරනය වේ.
 - (5) ක්ෂේපුන්තුයේ ඇති ක්ෂේපු අංගුලිකා ආලෝක අන්වික්ෂයේද අව බෙදා යටතේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.
- 11.** මිනිසාගේ ආයවාස ප්‍රව්‍යාස සිරිම යාමනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අකුරෙන් තිවැරදි වන්නේ කුමත් ද?
- (1) එය පූජුමිනා සිරුතකයේ සහ භයිලොතැලුමෙහි පිහිටි ග්වසන මධ්‍යස්ථාන මින් යාමනය ටේ.
 - (2) පූජුමිනා සිරුතකයේ පිහිටි ආයවාස මධ්‍යස්ථාන උත්තේරනය විම නිසා බාහිර අන්තර්පර්දුක පේසිවලට ස්නායු ආවේග සැපයේ.
 - (3) ධමති රුධිරයේ pH අය වැඩිවිම නිසා මහා ධමතියේ රසායන ප්‍රතිශාක උත්තේරනය, වේ.
 - (4) පෙනෙහැලිවල ප්‍රසාර ප්‍රතිශාක උත්තේරනය විම නිසා ප්‍රාය්‍රාස මධ්‍යස්ථාන තීලෙඩනය වේ.
 - (5) ප්‍රාය්‍රාස මධ්‍යස්ථාන උත්තේරනය විම නිසා මහා ප්‍රාය්‍රාස සංකෝච්‍යා යාමනය වේ.
- 12.** ගාක තුළ ජලය සහ බණ්ඩ පරිවහනය විම
- (1) දෙදිඛාවට ම සිදු වේ. (2) උත්තේවේදනයේ උපකාරීත්වයනින් නොරව සිදු වේ.
 - (3) සැන්ස සියාවලියකි. (4) පිහින ප්‍රවාහ කළුමිතය මින් පැහැදිලි කෙරේ.
 - (5) සාණ පිහින අනුතුමණයන් ඔස්සේ සිදු වේ.
- 13.** P සහ Q ලෙස භූදාන්වනු ලබන ගාක සෙසල දෙකක උක්ෂණ පහත දැක්වේ.
- P සෙසලය: සන දැවිනිසික සෙසල බිත්තිය, සමවිෂ්කම්භාකාර නොවීම, සෙසල බිත්තියේ කු නොතිබේ, ප්‍රාය්‍රාස කුහරයක් තිබේ
- Q සෙසලය: සන දැවිනිසික සෙසල බිත්තිය, සමවිෂ්කම්භාකාර නොවීම, සෙසල බිත්තියේ කු නොතිබේ, ප්‍රාය්‍රාස කුහරයක් තිබේ
- P සහ Q සෙසල පිළිවෙළින්
- (1) සහවර සෙසලයක් සහ වාහිනී ඒකකයක් වේ.
 - (2) පෙනෙර නළ ඒකකයක් සහ වාහකාභයක් වේ.
 - (3) වාහිනී ඒකකයක් සහ දාචිස්තර සෙසලයක් වේ.
 - (4) වාහිනී ඒකකයක් සහ වාහකාභයක් වේ.
 - (5) වාහකාභයක් සහ වාහිනී ඒකකයක් වේ.

- 14.** සංසරණ පද්ධති පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
- (1) උදෑරිය හාදයක් සහිත විවිධ සංසරණ පද්ධතියක් මොලුක්කාවන්ට ඇත.
 - (2) නොමෙට්බ්ලාවන්ට ඇත්තේ සංවාත සංසරණ පද්ධතියකි.
 - (3) සීමොර්ට්‍රින් යනු කුස්ටෝවන්න්ගේ රුධිර වර්ණකයයි.
 - (4) මිනිස් හාදයේ ගතිකරය AV ගැටයයි.
 - (5) මිනිස් හාදයේ මිනිටර් කපාවය පිහිටින්නේ වම් කරුණිකාව සහ වම් කොළුකාව ඇතර ය.
- 15.** මිනිස්ගේ වැළැඳුම් සේතුව
- (1) රුධිර පිවිනය යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
 - (2) සංවිධාන තොරතුරු හැඳුනාගැනීම සඳහා දායක වේ.
 - (3) පෙනුවැළි වාතනය වීම යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
 - (4) හාන් ස්පන්දන සිපුකාව යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
 - (5) අක්මි පෙළිවාල ප්‍රතික වලත යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
- 16.** මිනිස් කන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) එහි සාමාන්‍ය ඉවිණ පරායසය 40 - 20000 Hz වේ.
 - (2) තිසුනිය, අංශ්ච්ඡාකාර ගවාක්ෂයට සම්බන්ධ වේ.
 - (3) තන් පෙන්න පාරදායු කාට්ංලේජ්වලින් තැනී ඇත.
 - (4) පටලමය ගහණය පරිවිසාවලින් පිරි ඇත.
 - (5) කොර්ටි අවයවය ඉවිණ ක්‍රිඩා හා සම්බන්ධ ය.
- 17.** මිනිසාගේ ප්‍රත්‍යානුවේහි උත්තේරන
- (1) ඇඟේ ක්ෂිතිකාව විස්තාරණය කරයි. (2) තෘත් ස්පන්දන සිපුකාව අඩු කරයි.
 - (3) දහදිය ප්‍රාවය වීම වැඩි කරයි. (4) ය්වාසනාලිකා විස්තාරණය කරයි.
 - (5) අක්මාවේදී ග්ලයිනොරන් ග්ලුකොස් බවට පරිවර්තනය කිරීම වැඩි කරයි.
- 18.** මිනිස් නියුතෝරුනයක ස්කියා විහාවය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) ස්කියා විහාවයේ ප්‍රතිමුවන කළාවේදී K^+ නියුතෝරුනය තුළට ගමන් කරයි.
 - (2) ස්කියා විහාවයක් පවත්නා කාලය මිලින්ටර 5 ක් පමණ වේ.
 - (3) ස්කියා විහාවයේ වුවුවන කළාවේදී Na^+ නියුතෝරුනයන් පිටතට ගමන් කරයි.
 - (4) එය ද්නායු ශේල පටලයේ මුළුවියකාවේ අනිත්‍ය ප්‍රතිච්චතනයකි.
 - (5) එක ස්කියා විහාවයකට ප්‍රස්ථාව ව්‍යාම කළයා ස්කියා විහාවයක් ඇති විය හැකි ය.
- 19.** මානව කොරෝනා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) ඉත්සුයුලින් ප්‍රාවය වන්නේ ලැබුගරුන් දීපිකාවල අ-සෙල මිනිනි.
 - (2) අධිවික්ක බාහිකයෙන් ප්‍රාවය කරනු ලබන ප්‍රධාන ග්ලුමොක්ස්ටිකාසිය ඇල්ලාවාස්ටෙරෝන් ය.
 - (3) පැරාකියිරුයියි හොරෝනාය රුධිර කැලුළීයම් මට්ටම අඩු කරයි.
 - (4) තයිරෝක්සින් දේහයේ කාප නිෂ්පාදනය වැඩි කරයි.
 - (5) ඉත්සුයින්, FSH ප්‍රාවය වීම උත්තේරනය කරයි.
- 20.** පර්ව දික්ටිම උත්තේරනය කරන සහ බිජ ප්‍රගෝජනයේදී එන්ස්සිම ස්ක්‍රිය කරන සාක විරිඹක ද්‍රව්‍යය තොරන්න.
- (1) එතිලින් (2) ඇඩිසිසික් අම්ලය (3) සයිලෝකයින් (4) පිබෙරලින් (5) මක්සින්
- 21.** බහිස්ප්‍රාවය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
- (1) නොමෙට්බ්ලාවන්ට ඇත්තේ අන්වායාම තාල සහිත සරල බහිස්ප්‍රාවී පද්ධතියකි.
 - (2) වැක්කිනා යනු ඇනැල්බ්ලාවන්ගේ පමණක් දැකිය නැති බහිස්ප්‍රාවී වුවුහ වේ.
 - (3) මිනිසුන්ගේ දුරියා සංශ්ලේෂණය යියු වන ප්‍රධාන ජ්‍යානාය වශක්කයයි.
 - (4) රුභ සාරක්ෂණය උපරිම වන්නේ නියුත්තිය බහිස්ප්‍රාවී එලය ලෙස පුරුෂ ජ්‍යානා නිපදවන වීම ය.
 - (5) කරුදිය අස්ථික මත්ස්‍යයින්ගේ ප්‍රධාන නියුත්තිය බහිස්ප්‍රාවී එලය ඇංගෝනියා ය.
- 22.** මානව ක්ෂීරයේ කොට්ඨාසි ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් රේවායින් කුමක්ද?
- (1) විටමින් B_{12} සහ විටමින්D (2) කොසින් (3) ගැලැක්ටෙස් (4) මේද අම්ල (5) කැලුළීයම්
- 23.** මානව පරුණු පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) එවා ගකටි වන් වූ ඇස්ටි ය. (2) පරුණුවාල උත්තර පැහැවයේ ගැනුරු ඇලියක් ඇත.
 - (3) පරුණු පුලුල් 14 ක් ඇත. (4) පුලුම පරුණු පුලුල් අව උත්තලය සමග කොලින් ම සන්ඩානය වේ.
 - (5) සියලු ම පරුණු අපර දෙසින් කෙශරුව සම්ග සන්ඩානය වේ.

- 24.** මානව ඉහළ යානුය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරූප නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- දේහයේ ඇති දිග ම සහ බිර ම අස්ථීය ප්‍රගත්වාස්ථීයයි.
 - අරාස්ථීය, අන්වරාස්ථීයට වඩා දිග ය.
 - අරාස්ථීයේ හිස අන්වරාස්ථීය සමඟ සන්ධිය චේ.
 - ලිංගික කුටුට තැනී ඇත්තේ හස්තකුරුව භතකිනි.
 - ප්‍රගත්වාස්ථීයේ විදුර කෙළවර සන්ධිය වන්නේ අන්වරාස්ථීය සමඟ පමණි.
- 25.** මිනිපුන්තේ ඉන්සිඩ් ප්‍රාවය කරනු ලබන්නේ,
- පුරස්ථ ගුන්ථ මිනිනි.
 - අපිටියාණය මිනිනි.
 - මුළු ආයධිකා මිනිනි.
 - වෘෂණ මිනිනි.
 - කුපස්ථ ගුන්ථ මිනිනි.
- 26.** ස්පර්යාවර්තනය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- එය සමහර යාකවල පුරන්මාඹවල දැකිය හැකි ය.
 - ඒ සඳහා ඔත්සින දායක නොවේ.
 - එමිදි යාකයේ විවිධ කොටසවල අසමාකාර දික්වීම් සිදු විය හැකි ය.
 - පරාග නාලය විම්බය දෙසට විරින්ය වීම ඒ සඳහා තිදුළුනකි.
 - ඒ සඳහා සයිටොකයින් දායක වේ.
- 27.** සුපුරුණ යාකයක පුරන්මාඹාකය වන්නේ
- පරාග කුටුරුයයි.
 - ක්‍රුයුඩිරාභුවයි.
 - අක්‍රුභු සෙසලයයි.
 - ක්‍රුයුඩිරාභු මානා සෙසලයයි.
 - පරාග කණිකාවයි.
- 28.** කිහියම් විශේෂයක රු මල් දරන යාකයක් එම විශේෂයේම සුදු මල් දරන යාකයක් සමඟ මුහුම් කළ විට ලැබුණු දුනිනා යාක සියලුල ම රෝස පැහැති මල් දරන ඒවා විය. මෙම ආකාරයේ ප්‍රවේශීයක් ඇති වන්නේ,
- මෙන්වලිය ප්‍රවේශීය නිසා ය.
 - බහුත්‍ය ප්‍රවේශීය නිසා ය.
 - සහප්‍රුට්‍රිතාව නිසා ය.
 - අසම්පුරුණ ප්‍රමුඛතාව නිසා ය.
 - බහුඇලිතාව නිසා ය.
- 29.** මෙම ප්‍රශ්නය පදනම් වන්නේ පහත දී ඇති හිස්තැන් තුනක් සහිත ප්‍රකාශය මත ය.
 සිදු වන වැරදිවල ප්‍රතිච්ලියක් ලෙස ඇති වන නිසා ජාකවල ලෙස හඳුන්වනු ලබන ප්‍රහේද ඇති වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශය හිස්තැන් පිරිවීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු පද නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමක් මිනින් ද?
- DNA ප්‍රතිච්ලිත වීමේදී ප්‍රහේදන, ප්‍රවේශීදරු
 - පිටපත් කිරීමේදී විකාශි, ඇලිල
 - DNA ප්‍රතිච්ලිත වීමේදී විකාශි, ඇලිල
 - ප්‍රෝටීන සංස්කරණයේදී, ප්‍රහේදන, විකාශ
 - උෂනන විභාගනයේදී, විකාශි, විෂම්පුළුමකයින්
- 30.** වරනර පහලක්ෂණය නොදින් ම විද්‍යා දැක්වෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන පුද්ගලයාගේ ද?
- X වරණදේහයේ ජාන විකාශීයක් සහිත ව උපන් ගැහැණු දරුවෙක්
 - Y වරණදේහයේ ජාන විකාශීයක් සහිත ව උපන් පිරිම් දරුවෙක්
 - එක් X වරණදේහයක් පමණක් සහිත ව උපන් ගැහැණු දරුවෙක් හෝ පිරිම් දරුවෙක්
 - එක් X වරණදේහයක් පමණක් සහිත ව උපන් ගැහැණු දරුවෙක්
 - අතිරේක Y වරණදේහයක් සහිත ව උපන් පිරිම් දරුවෙක්
- 31.** ප්‍රවේශීක ව විකරණය කරන ලද රේවියක් එම විශේෂයේම වෙනත් සාමාජිකයන්ගේ වෙනත් වන්නේ,
- එම ජීවියා අවිලරක වරණදේහයක් දරන බැවිනි.
 - එම ජීවියා වෙනත් ජීවියෙකු ත්‍රේලෝනිකරණය තිරිම මිනින් රනනය කර ඇති බැවිනි.
 - එම ජීවියා වෙනත් ජීවියෙකු ත්‍රේලෝනිකරණය තිරිම මිනින් රනනය කර ඇති බැවිනි.
 - එම ජීවියාට එම විශේෂයේ අතින් සාමාජිකයන් සමඟ අන්තර අනිරනතයෙන් සරු රනනයකු තිබදිය නොහැකි බැවිනි.
 - එම ජීවියාගේ ජාන ප්‍රකාශනය නොදින් යාමනය වි ඇති බැවිනි.

- 32.** ප්‍රශ්නී උපදෙශකයෙකු පිළිබඳ විරෝධී ප්‍රකාශය සක්‍රරහ්න.
- ව්‍යුතු මිනිසුන්ගේ ප්‍රශ්නීක ආබාධ පිළිබඳ ව දැනුමක් ඇත.
 - ව්‍යුතු ප්‍රශ්නීක ආබාධ සහිත පුද්ගලයන්ට ගැටුවලේ ස්ථානය පිළිබඳ ව උපදෙශ දෙයි.
 - දෙම්විටියන්ගෙන් එක් අයෙකු ප්‍රශ්නීක ආබාධයක් සඳහා ව්‍යාහකයෙකු නම් ව්‍යුතු පූරුණය ගැඩියා කිරීමට උපදෙශ දෙයි.
 - ප්‍රශ්නීක ආබාධ සහිත පුද්ගලයාගේ පවුල් සාමාජිකයන්ට තත්ත්වය ව්‍යුතිතාකරණය කර ගැනීමට මුළු සහාය වේයි.
 - ප්‍රශ්නීක ආබාධ සහිත පුද්ගලයාට සහ පවුල් සාමාජිකයන්ට ව්‍යුතු රෝගය ප්‍රශ්නීගත වන ආකාරය පැහැදිලි කරයි.
- 33.** පරිසර පදනම්කියක දළ ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනකාව සහ තුන්වැනි පොෂී මට්ටමේ ඇති සක්ති ප්‍රමාණය පිළිවෙළින් $2000 \text{ kJ m}^{-2} \text{ year}^{-1}$ හා $11 \text{ kJ m}^{-2} \text{ year}^{-1}$ ලෙස නිර්ණය කරන ලදී. එක් පොෂී මට්ටමක සිට රේඛ පොෂී මට්ටමට ගෙවා ඇත්තේ යෙතිය 90% ක් භාජි වේ නම් මෙම පරිසර පදනම්කියේ ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනයන් විසින් ග්‍රෑසනය සඳහා හැවින කරනු ලබන සක්ති ප්‍රමාණය
- $900 \text{ kJ m}^{-2} \text{ year}^{-1}$ වේ.
 - $990 \text{ kJ m}^{-2} \text{ year}^{-1}$ වේ.
 - $1010 \text{ kJ m}^{-2} \text{ year}^{-1}$ වේ.
 - $1100 \text{ kJ m}^{-2} \text{ year}^{-1}$ වේ.
 - $1800 \text{ kJ m}^{-2} \text{ year}^{-1}$ වේ.
- 34.** ව්‍යානිතර එහි කිරීම
- සාක තුළ බැර ලෙස සාන්දුරුය වැඩි විම සඳහා දායක වේ.
 - හමේ පිළිකා ඇති විම සඳහා දායක වේ.
 - පුණුගේ ස්ථාන මිද්දනය විම සඳහා දායක වේ.
 - මුදු මට්ටම ඉහළ යැම්ට දායක වේ.
 - නිවරතන කළුපික රෝගවල ව්‍යාප්ති පරාසය අවුවීම සඳහා දායක වේ.
- 35.** සැවැනැලි මිලරේගේ පරික්ෂණ මගින්
- තේවේ ස්වියංසිද්ධි ජනන වාදය සඳහා සාක්ෂි සැපයුණි.
 - ඇදී පුළුවේ කාබනික අණු විශාල ප්‍රමාණයක් විශ්ව බව පෙන්නුම් කෙරුණි.
 - අකාබනික ව්‍යාපුවින් කාබනික අණු තැනිය හැකි බව පෙන්නුම් කෙරුණි.
 - ඇවාන්, ග්ලයිබින් සහ වර්ටෙච් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ වාදයට සාක්ෂි සැපයුණි.
 - වසර මිලියන 3500 කට පෙර තේව සම්ඟවය වූ බව පෙන්නුම් කෙරුණි.
- 36.** *Nitrosomonas* යනු
- N_2 , NH_4^+ බව ඔක්සිජිනරණය කරන රසායන-ස්වියංපොෂීයකි.
 - NH_4^+ , NO_2^- බව ඔක්සිජිනරණය කරන රසායන-විෂම්පොෂීයකි.
 - NH_4^+ , NO_2^- බව ඔක්සිජිනරණය කරන රසායන-ස්වියංපොෂීයකි.
 - NO_3^- , NO_2^- බව ඔක්සිජිනරණය කරන රසායන-ස්වියංපොෂීයකි.
 - N_2 , NH_4^+ බව ඔක්සිජිනරණය කරන රසායන-විෂම්පොෂීයකි.
- 37.** රෝපණ මාධ්‍යයක සංස්ටකයක් ඉහළ උර්ණන්වයට නිරුවරණය කළ විට විනාශ වීමට ඉඩ ඇත් නම් එම මාධ්‍යය පිළියෙළ කිරීමට වඩාන් ම පුදුසු තුමිය වන්නේ
- මාධ්‍යය පැය දෙකක් 80°C සි රෝ කිරීමයි.
 - මාධ්‍යය පිඩින තාපනයක රෝ කර $0.45 \mu\text{m}$ පිදුරු සහිත පටල පෙරුනකින් පෙරීමයි.
 - තාප සංවේදී සංස්ටකය රිනිත මාධ්‍යය තාප තාප සංවේදී සංස්ටකයේ දාව්‍යනය වෙන වෙන ම පිඩින තාපනයක රෝ කර එවා සිසිල් වූ පසු මිශ්‍ර කිරීමයි.
 - තාප සංවේදී සංස්ටකය රිනිත මාධ්‍යය පිඩින තාපනයක රෝ කර තාප සංවේදී සංස්ටකයේ දාව්‍යනය $0.45 \mu\text{m}$ පිදුරු සහිත පෙරුනකින් පෙරා සිසිල් වූ පසු මිශ්‍ර කිරීමයි.
 - මාධ්‍යයේ සියලු සංස්ටක විදුරු ජ්ලාස්කුවක් තුළ මිශ්‍ර කර පාර්ශ්වීල විකිරණ හාවින කර ඒවානුෂරණය කිරීමයි.
- 38.** දැලිවල ලාක්ෂණික ඉණයක් වන්නේ,
- ග්ලයිනොපෙර්ටයිවිලින් කැනුන සෙල බිත්ති තිබීමයි.
 - විෂම්පොෂී අවශ්‍යාක්ෂ පෙශ්ණයක් කිරීමයි.
 - ආහාර අධිග්‍රහණය කර තේරණය කිරීමයි.
 - ආහාර පිශ්චරිය ලෙස තැන්පත් කිරීමයි.
 - අන්ත්‍යින්ජිනු මින් ප්‍රශ්නනය කිරීමයි.

- 39.** සත්‍යීයරක්ෂක තු පිරිවේ සාචිතය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- ශ්‍රී ලංකා ආරෝග්‍ය විශාල අධික බැවින් එය හොඳ තෙවීමක් නොවේ.
 - එය ඉඩම් තොවකිරීම සඳහා නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය තෙත්වීම්වලට හෙලීම හා සම්බන්ධ ය.
 - එය සන අපද්‍රව්‍යවල පරිමාව අඩු කරන කුමයකි.
 - ඖෂක ජල මට්ටම අඩු බැවින් බොහෝ ප්‍රදේශවල එය සිමා වී ඇත.
 - එහිදී අපද්‍රව්‍ය වියෝගනය වීමක් සිදු නොවේ.
- 40.** ආහාර පරිරක්ෂණය පහත සඳහන් මූලධර්ම මත පදනම් වේ.
- ආහාර තුළට ක්ෂේත්‍රීවින් ඇතුළවීම වැළැකවීම
 - ආහාරවල ක්ෂේත්‍රීවින්ගේ වර්ධනය සහ ශ්‍රී ලංකා ආරෝග්‍ය වැළැකවීම
 - ආහාරවල ක්ෂේත්‍රීවින් ඉත්ත කිරීම හෝ නැසීම
- ආහාර වින් කිරීම ඉහත සඳහන් කුමන මූලධර්ම මත පදනම් වේ ද?
- a, b සහ c
 - a සහ b පමණි.
 - a සහ c පමණි.
 - b සහ c පමණි.
 - c පමණි.
- අංක 41 සිට 50 මතක් ප්‍රශ්නවලදී ඇති උතිවාර අතුරෙන් එකක් හෝ එම වයි ගොනක ගෝ නිවැරදි ය. කවිර ප්‍රතිචාරය/උතිචාර තිවැරදි ද ගත්ත පළමුවෙන් ම විශිෂ්ටය කර ගෙන්න. ඉන් පසු තිවැරදි අංශය හෝ ගෝ ගෙන්න.
- | | |
|--|---|
| A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 1 |
| A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 2 |
| A සහ B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 3 |
| C සහ D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් | 4 |
| වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් | 5 |
- | උපදේ යැකවීන් | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A, B, D
නිවැරදි ය. | A, C, D
නිවැරදි ය. | A, B
නිවැරදි ය. | C, D
නිවැරදි ය. | වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ
ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි ය. |
- 41.** ජේව් සංවිධානයේ බුරුවලි මට්ටම් කිපයක් සඳහා නිදුසුන් නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් දක්වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- DNA, තාක්සිය, ජේඩි තන්තුව්, විශ්‍රාකාර ජේඩි, ආමායය
 - කපුටා, කපුට්‍රි රුවුව්, පක්මි රෙන, ගෙවන්ත, ගෙජවෙළුය
 - නිපුරිලෙමාව, අක්සනය, නිපුරෝනය, මොලය, ඩ්නායු පද්ධතිය
 - අලුමිනෝ අමුල, අන්තාප්ලාස්ටික ජාලිකාව, නිපුල්ටාරිල, රුධිරවාහිනී, රුධිරය
 - ගෙමිබා, ඇමුරිබා, ගෙෂ්බේටා, ඇත්මාලියා, දුකුරියා
- 42.** ග්ලැසිකොලිඩ සංය්ලේෂණය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන ඉන්දියිකාව/ඉන්දියිකා මඩින් ද?
- ලයිසොසේමය
 - ක්ෂේත්‍රදේශය
 - ගොල්ඩ් සංකීර්ණය
 - අන්තාප්ලාස්ටික ජාලිකාව
 - මයිටොකොන්ඩ්‍රියම
- 43.** ගාක පටක තුළ පමණක් දක්නට ලැබෙන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- ලේලයාක්සිසේම
 - ඒලාස්ට්‍රොඩ්මටා
 - ලයිසොසේම
 - පෙරෙක්සිසේම
 - තද සන්ස්ථී
- 44.** ප්‍රධාන බෙතිස්ප්‍රාව් ද්‍රව්‍ය දුරියා වන ව්‍යුතාපි සතෙකු පහත සඳහන් කුමන ව්‍යුහය/ව්‍යුහ දැරිය හැකි ද?
- ජලක්ලෝම
 - කුටිර හතුරක් සහිත ණඳය
 - මෙල
 - පෙනහැලි
 - හොට
- 45.** මිනිසාගේ තීරණ අන්තර්ල අවශ්‍යාත්‍යන් පිළිබඳ ව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ද?/ප්‍රකාශ ද?
- ග්ලුකොස් ක්ෂේත්‍රාන්තුයේදී සක්‍රිය ව අවශ්‍යාත්‍යන් කෙරේ.
 - ක්ෂේත්‍රාන්තු අංගුලිකාවල අපිවිතද සෙසල තුළදී වුයිය්ලිසරයිඩ් සංය්ලේෂණය කෙරේ.
 - ක්ෂේත්‍රාන්තු අංගුලිකාවල රුධිර කේඛනාලිකා තුළට ඇමුදිනෝ අම්ල විසරණය මඩින් අවශ්‍යාත්‍යන් කෙරේ.
 - මේද අම්ල සහ ග්ලිසරෝල් ක්ෂේත්‍රාන්තු අංගුලිකාවල විසා නාල තුළට අවශ්‍යාත්‍යන් කෙරේ.
 - ක්ෂේත්‍රාන්තු අංගුලිකාවල අපිවිතද සෙසල තුළට මෝල්ටෝස් සක්‍රිය ව අවශ්‍යාත්‍යන් කෙරේ.

46. මිනිස් රක්කාණු පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?
- ඒවා රු ඇට මිශ්‍රු තුළ නිපද වේ.
 - ඒවා සික්සීපන් සහ කාබන් ඩියොක්සියිඩ් යන දෙක ම පරිවහනය කරයි.
 - ඒවායේ විෂකම්භය 10 μm පමණ වේ.
 - ඒවා ප්‍රේහාවේදී විනාශ කෙරේ.
 - ඒවා පරිජන පුරුෂලයකුගේ රක්කාණු සංඝ්‍යාවෙහි සාමාන්‍ය පරිසය $3.8 - 5.8 \text{ million/mm}^3$ වේ.
47. මිනිස් වැක්කාණුවේ අවිදුර සංවලිත නාලිකාවේදී ස්ථ්‍යිය ව ප්‍රතිශේෂණය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?
- Na^+
 - K^+
 - ඇමුදිනෝ අමිල
 - ජ්ලුකෝස්
 - යුරියා
48. කංකාල පේඩි පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? කුමන ඒවා ද?
- ඒවායේ හිඳුයේ සන්ධි ඇත.
 - ඒවා පහසුවෙන් විඩාවට පත් වේ.
 - ඒවායේ එක් එක් තන්තුවේ සාක්ෂාමියර කිපයක් බැඳින් ඇත.
 - ඒවා විතනය ය.
 - ඒවායේ තන්තු කෙටි, සිලින්ඩ්රාකාර, ගාබනය තොටු ඒවා වේ.
49. මානව ගර්ජාඡය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?
- මොයාමෙට්‍රියමේ සංකෝච්චා රෝස්ට්‍රන් සහ පෙළුස්ට්‍රරෝන් යන දෙක ම මගින් උත්තේරනය වේ.
 - ගර්ජාඡයේ පුව්, පූළුව, පූළුව පෙළුෂණය කරයි.
 - මොයාමෙට්‍රියමේ ඔක්සියෝජින් ප්‍රතිග්‍රාහක ඇඟි විම රෝස්ට්‍රන් මගින් උත්තේරනය වේ.
 - ගර්ජාඡය තුළ කළලය අධිශේෂණය විම සංස්කීර්ණයෙන් පසු හත්වැනි දිනයේදී පමණ ආරම්භ වේ.
 - එන්ඩ්මාමෙට්‍රියම ස්තරීෂුත ගල්කම්ය අපිවිණ්ද සෙසලවුලින් තැනී ඇත.
50. සැවානා, වියලි මිශ්‍ර සඳහරිත වනාන්තර, තිවර්තන වැඩි වනාන්තර සහ කදුකර වනාන්තර යන එක එකකි ලක්ෂණයක් බැඳින් තිවැරදි අනුපිළිවෙළුන් දක්වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?
- හින්නට ප්‍රතිරෝධී ගස්, පැහැදිලි ස්තරීභවනයක් තොතිවීම්, සන්තතික වියන, සඳාහරිත ගස්
 - සඳාහරිත ගස්, පතනයිල ගාක, පැහැදිලි ස්තරීභවනය, ඇඹිරුනු කදන් සහිත ගස්
 - තෘණ, සඳාහරිත ගස්, පැහැදිලි ස්තරීභවනයක් තොතිවීම්, ඉශ්කරුපී ගාක
 - තෘණ, හින්නට ප්‍රතිරෝධී ගස්, සඳාහරිත ගස්, පැහැදිලි ස්තරීභවනයක් තොතිවීම්
 - සඳාහරිත ගස්, පැහැදිලි ස්තරීභවනයක් කුරු ගස්, ඇඹිරුනු කදන් සහිත ගස්

**ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්සේත் திணைக்களம்**

අ.පො.ස. (ල.පෙ.ල) විහාගය / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பර්ட්සේ - 2018

විෂය අංකය
පාට තිலක்கம்

09

විෂය
පාටම்

පිට විද්‍යාව

**ලකුණු දීමේ පටිභාරිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I பனுய/பத்திரம் I**

ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිබුරු அங்கை விடை இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිබුරු அங்கை விடை இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිබුරු அங்கை விடை இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිබුරු அங்கை விடை இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.
01.	4	11.	2	21.	1	31.	2	41.
02.	4	12.	5	22.	3	32.	3	42.
03.	5	13.	கொற கெலாத	23.	5	33.	1	43.
04.	2	14.	5	24.	3	34.	4	44.
05.	5	15.	3	25.	4	35.	3	45.
06.	2	16.	5	26.	3	36.	3	46.
07.	3	17.	2	27.	5	37.	4	47.
08.	4	18.	4	28.	4	38.	2	48.
09.	4	19.	4	29.	3	39.	3	49.
10.	2	20.	4	30.	4	40.	1	50.

★ විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

විශ්‍රා பிலිබුர்கள்/ ஒரு சரியான விடைக்கு 02 லகුණු பිශ්‍රා/புள்ளி வිதம்

இல்லை/மொத்தப் புள்ளிகள் $2 \times 50 = 100$

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස්පෙළ) විභාගය - 2018
09 - පිට විද්‍යාව- II
ලකුණු දිමේ පටිපාටිය

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

1. (A) (i) ජීවිත්ගේ දක්නට ලැබෙන ලාක්ෂණික ඉණ සීඩයක් පහත දැක්වේ. එම එක් එක් ලාක්ෂණික ඉණයෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුම්ජදායී පැහැදිලි කරන්න.

(a) වර්ධනය

ජීවිත්ගේ වියලි බරෙහි සිදුවන අප්තිවර්ත්තා වැළැවුම්ය.

1pt

(b) විකසනය

ජීවියෙකුගේ ජීවිත කාලයේදී සිදුවන අප්තිවර්ත්තා වෙනස්වීමය.

1pt

(c) ප්‍රජනනය

විශේෂයක අඛණ්ඩ පැවැත්ම තහවුරු කිරීම සඳහා නව ජනිතයින් බිඟි කිරීමේ භැංකියාවයි.

1pt

- (ii) ජීවිත් කුළ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩ හතරක් ඇත. පහත සඳහන් එක එකකි බිඡුල වීම හමුවන ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.

(a) බිත්තර සුදුම්දය

: ප්‍රෝටීන

1pt

(b) පොල්කිරී

: ලිපිඛි

1pt

(c) ප්‍රාථමික තොසල බිත්ති

: කාබොහයිඩ්ට්‍රිට

1pt

(d) මක්සිභාරක සිනි

: කාබොහයිඩ්ට්‍රිට

1pt

- (iii) පහත සඳහන් ඒවා හඳුනා ගැනීම සඳහා හාවිත කරනු ලබන රසායනාගාර පරීක්ෂාවක් බැඳින් තම් කරන්න.

(a) බිත්තර සුදුම්දයේ ඇති ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය

බඳීමුරට පරීක්ෂාව

1pt

(b) පොල්කිරීවල ඇති ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය

සුඩින් III

1pt

(c) ස්ලෝරෝගිටාවල ප්‍රධාන සංවිත ද්‍රව්‍යය

අයඩින් පරීක්ෂාව

1pt

(d) මක්සිභාරක සිනි

බෙනැඩික්ට් පරීක්ෂාව

1pt

(B) (i) කාබන් පරමාණු සංඛ්‍යාව අනුව මොනොසැකරයිඩ් හතරක් නම් කර ඒ එක එකක් සඳහා තිද්‍යුත් බැඳීන් දෙන්න.

මොනොසැකරයිඩ්

තිද්‍යුත

(a) චුයෝස	ග්ලිසර්ල්බිහයිඩ්	1+1pt
(b) වෙටෝස	ජරිනොස්ස්	1+1pt
(c) පෙන්ටෝස	රයිබෝස් / රිබියුලෝස් / ඩිංක්සිරයිබෝස්	1+1pt
(d) භෙක්සෝස	ග්ලුකෝස් / ග්රක්ටෝස්/ගැලැක්ටෝස්	1+1pt

(ii) වියිසැකරයිඩ් යනු කුමක් ඇ?

මොනොසැකරයිඩ් දෙකක් ග්ලයිකොසිඩ් බන්ධනයකින් බැඳී සාදන (සිනි) අනුවකි.

1pt

(iii) (a) සියලු ම මොනොසැකරයිඩ් වලට සහ සමඟ වියිසැකරයිඩ් වලට පොදු ගුණාගය සඳහන් කරන්න.

මක්සිහාරක ස්වභාවය 1pt

(b) ඉහත (iii) (a) ව පිළිතුර ලෙස සඳහන් කළ ගුණාගය සහිත සිනි හඳුනා ගැනීම සඳහා හාටින කරනු ලබන සරල විද්‍යාගාර පරීක්ෂාවක් විස්තර කරන්න.

- ජලිය සිනි දාවනයක් ලබා ගෙන
- බෙනඩික් දාවනයෙන් සම පරිමාවක් දමා මිශ්‍රකර
- (ජල තාපකයක් තුළ) නටවන්න.
- ගබාල් රතු අවක්ෂේපයක් ඇති වේ.

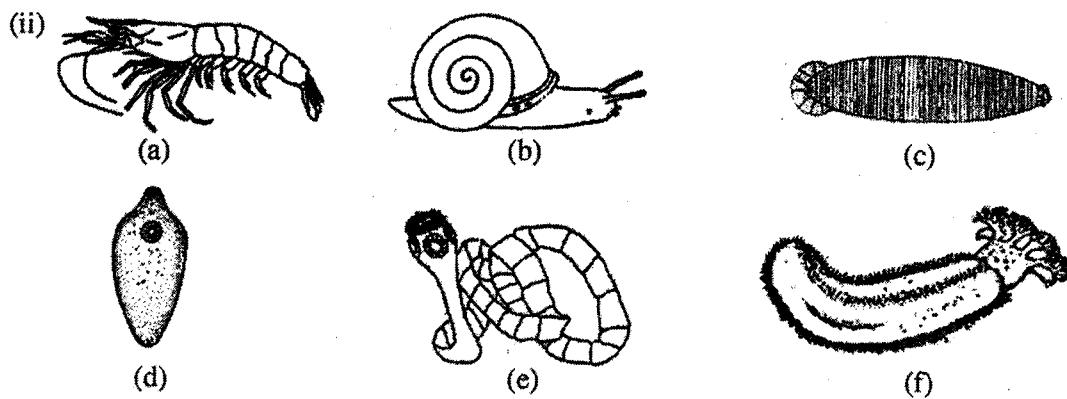
4pts

(C) (i) සනාල පටක දරන, තිරු නොදරන, සමච්චාණුක ගාක දෙකුක ගණ නාම සඳහන් කරන්න.

- *Nephrolepis*

- *Lycopodium*

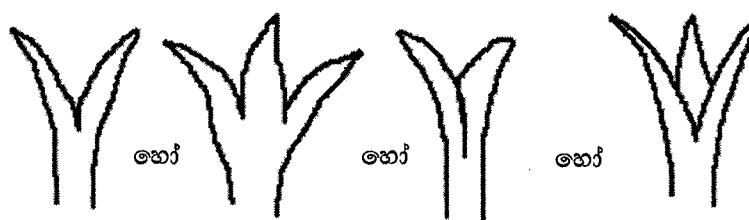
2pts



ඉහත (a) - (f) රුප සටහන්වල දක්වා ඇති සතුන් වෙත් කර හදුනා ගැනීම සඳහා පූදු අංක සහ අක්ෂර හාටිත කර පහත දී ඇති දෙපෙදුම් සුවිය පුරවන්න.

(1) ග්‍රැනිකා ඇත.	5	1pt
ග්‍රැනිකා නැත.	2	1pt
(2) ව්‍යුහකර ඇත.	3	1pt
ව්‍යුහකර නැත.	a	1pt
(3) අංකුග ඇත.	e	1pt
අංකුග නැත.	4	1pt
(4) බණ්ඩනය වූ දේහය	c	1pt
බණ්ඩනය නො වූ දේහය	d	1pt
(5) විශාල පාදයක් තිබීම	b	1pt
විශාල පාදයක් නො තිබීම	f	1pt

(iii) පසුගිල්ලන් වැනි සම්බන්ධක එකතිනාඩිරෝටිටාවන්ට පෙවිසල්ලේයා යන නම්න් හදුන්වනු ලබන ව්‍යුහ ඇත. පෙවිසල්ලේයාවක බාහිර පෙනුම අදින්න.



1pt

(iv) එකතිනාඩිරෝටිටා විංගයේ පෙවිසල්ලේයා තොමැති වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

- ඔහුග්‍රුරෝයිඩ්ඩියා, නොලොතුරෝයිඩ්ඩියා, ක්‍රිනොයිඩ්ඩියා ඔනැමැම 2ක් 2pts

එකතුව $40 \times \text{ලක්ෂ} 2\frac{1}{2} = \text{මුළු ලක්ෂ} 100$

2. (A) (i) සිලෙන්ටරේට්ටාවන් සහ පැකලි පණුවන් හැර, අකම්පුරුණ ආහාර මාර්ගයක් දරන සතුන් ඇතුළත් වර්යයක් නම් කරන්න.

මගිනුමෙරායිඩ්බ්‍රෑයා

1pt

(ii) (a) රේඛිකාව යනු කුමක් ද?

සමහර මොලස්කාවන්ගේ මූඛයේ/ මූඛ කුහරයේ ඇති කුඩා දත් සහිත
(කයිටිනීමය) ව්‍යුහයකි/ පටියකි

1pt

(b) රේඛිකාවේ ප්‍රයෝගනය කුමක් ද?

ආහාර සුරාගැනීම

1pt

(iii) (a) සමහර සාක්ෂික කෘෂික්ෂක වන්නේ ඇයි?

(තමන්ට අවශ්‍ය) නයිට්‍රෝන් ලබාගැනීම සඳහා

1pt

(b) කෘෂික්ෂක ජලද සාක්ෂියක ගණ නාමය පෙන්න.

Utricularia

1pt

(iv) (a) බැහිරයේ සිට මිනිසාගේ ගර්න දක්වා වාක්‍ය ගමන් ගන්නා මාර්ගය නිවැරදි අනුමැතිවෙළින් උයන්න.

නාස්ට්‍රිවර, නාස්කුහරය, ග්‍රසනිකාව, ස්වරාලය, ස්වාසනාලය, ස්වාසනාලිකා,
අනුස්වාසනාලිකා, ගර්තිකපුණාලය

1pt

(b) මිනිස් ග්‍ර්යාන මාර්ගයේ ඇති කළස් තෙබෙල්වල ක්‍රියාත්මක කුමක් ද?

ඡලේෂ්මල ප්‍රාවය කිරීම

1pt

(v) (a) ග්‍ර්යාන ව්‍යුය යනු කුමක් ද?

එක් ආය්වාසයක්, එක් ප්‍රශ්නවාසයක් සහ විරාමය/ ප්‍රශ්නවාසයකින් පසුව රේඛා
ආය්වාසය ආරම්භ වන්නු ඇති පරිභාෂා අවධියයි

1pt

(b) විවේකිව සිටින විට නිරෝගී පරිණත මිනිසේකුගේ එක් සාමාන්‍ය ග්‍ර්යාන ව්‍යුයකිදී ග්‍ර්යාන
පද්ධතියට ඇතුළු වන වාක්‍ය පරිමාව කොපම් ද?

450 ml/ 500ml

1pt

(B) (i) (a) මූත්‍ර සැදීමේදී සිදුවන අභිජ්‍යාච්‍යාලෝගය යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

අධික පිඩිනයක් යටතේ ගුවිණ්කාවේ සිට බොමන් ප්‍රාවරය කුලට රුධිරය පෙරීයාම
1pt

(b) මිනිස් ව්‍යක්තාඥුලේ කුහරය කුලට සාවය කරනු ලබන අයනයක් නම් කරන්න.

$H^+ / K^+ / NH_4^+$ 1pt

(ii) මූත්‍ර සැදීමට අමතර ව මිනිස් ව්‍යක්තාගේ කෘත්‍යායන් තුළක් සඳහන් කරන්න.

- ආසුඨී විධානය / රුධිරයේ නියත ආසුඨී පිඩිනයක් පවත්වාගැනීම
- රුධිර pH යාමනය
- හෝමෝන / එරිත්‍රාපොයින් සාවය
- රුධිර පිඩිනය පවත්වා ගැනීම
- රුධිර පරිමාව පවත්වා ගැනීම

මිනැම 3ක් 3pts

(iii) මිනිසාගේ තාපයාමනය සඳහා දායක වන හමේ ප්‍රතිශ්‍යාහක නම් කරන්න.

- රැහිති දේහාණු
- කුවුස් අන්තබල්ල
- නිදහස් ස්නායු අන්ත

3pts

(iv) (a) මිනිස් අක්මාවේ කෘත්‍යාමය ඒකකය කුමක් ද?

(අක්මා) අනුබණ්ඩිකා 1pt

(b) මිනිස් අක්මාවේ සමස්ථීකික කෘත්‍යායන් තතරක් සඳහන් කරන්න.

1. රුධිර ග්ලුකොස් මට්ටම යාමනය
2. ලිපිඩ ප්‍රමාණය යාමනය
3. අත්‍යාච්‍යාලෝග තොවන ඇමයිනෝ අම්ල සංස්ලේෂණය
4. විෂහරණය
5. තාපය නිෂ්පාදනය
6. (ලිංගික) හෝමෝන බිඳහෙලීම / ඉවත් කිරීම
7. හිමොයලාබින් බිඳ හෙලීම / ඉවත් කිරීම
8. රුධිරය සංවිත කිරීම
9. විටමින් (A,D,E,K) සංවිත කිරීම
10. රුධිර ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණය
11. කොලෙස්ටරෝල් සංස්ලේෂණය
12. පුරියා නිපදවීම

මිනැම 4pts

(v) (a) නියුතෝනවල අක්‍රිය පටල විශ්වය සඳහා දායක වන සාධක කුතු මොනවා ඇ?

- සෙසලය තුළ හා පිටත ඇති විශේෂිත අයනවල සාන්දුන වෙනස්කම්
- Na^+ හා K^+ සඳහා ජ්ලාස්ම පටලය දක්වන වරණීය පාරගම්තාව
- Na^+, K^+ පොම්පය

3pts

(b) කජනය සඳහා අවශ්‍ය පේශීවල වලනය පාලනය කරනු ලබන්නේ මිනිස් මස්නිජ්‍රකයේ කුමන බණ්ඩිකාව මැන් ඇ?

ලලාට බණ්ඩිකාව 1pt

(C) (i) (a) හෝරමෝනයක් යනු කුමක් ඇ?

- අන්තරාසර්ග ගුන්වීලින් රුධිරයට නිදහස් කරන / ප්‍රාවිය කරන
- දුරස්ථා අවශ්‍යවල ශ්‍රීයාකාරීත්වය/ කායික විද්‍යාව වෙනස්කරන රසායනිකයකී/ රසායනික පණිච්ඡිකාරකයකී.

2pts

(b) ADH ශ්‍රීයා කරන්නේ මිනිසාගේ වෘත්ත තාලිකාවල කොතැන් ඇ?

- විදුර සංවලිත තාලිකාව
- සිංහාසන ප්‍රණාලය

2pts

(ii) ස්නායුක සමායේෂනය සහ අන්තරාසර්ගීය සමායේෂනය අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ස්නායුක සමායේෂනයේ මාර්ගය නිශ්චිතයි • අන්තරාසර්ගී සමායේෂනයේදී මාර්ගය නිශ්චිත නොවේ
- ස්නායුක සමායේෂනය රසායනික හා විද්‍යුත් වේ
- ස්නායුක සමායේෂනය වේගවත්ස්ය / ස්නායුක සමායේෂනයේදී ප්‍රතිචාර වේගවත්ස්ය
- අන්තරාසර්ගී සමායේෂනය රසායනික වේ
- අන්තරාසර්ගී සමායේෂනය සෙමෙන් සිදුවේ/ අන්තරාසර්ගී සමායේෂනයේදී ප්‍රතිචාරය සෙමෙන් සිදුවේ.
- ස්නායුක සමායේෂනයේදී ප්‍රතිචාර ස්ථානීයයි
- අන්තරාසර්ගී සමායේෂනය ප්‍රතිචාර විසරිතයි

(ලකුණු ලබාගැනීම සඳහා සමායේෂන දෙකෙම තනත්වයන් ලිඛිය යුතුයි.)

මිනැම 2pts

- (iii) (a) මිනිස් සැකිල්ලේ සමහර අස්ථි කුළ පිහිටා කොටරක යනුවෙන් තැදින්වෙන්නේ මොනවා දැයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

පක්ෂමධර ග්ලේෂමල පටලයකින් ආස්ථරණය වී ඇති වාතය පිරි කුටිර/
මධ්‍ය/අවකාශ

1pt

- (b) මිනිස් කපාලය තැනීම සඳහා දායක නො වන, කොටරක සහිත අස්ථියක් නම් කරන්න.

උර්ධව හනුව/ උර්ධව හනුකාස්ටීය

1pt

- (iv) කොටරකවල කෘතය දැක්කන් සඳහන් කරන්න.

- කටහඩ අනුනාද වීම
- මුහුණේ/ කපාලයේ/ හිස්කබලේ අස්ථිවල බර අඩුකිරීම
- කශේරුවේ ඉහළ කෙළවර මත හිස් කබල/ හිස පහසුවෙන් තුලනය කිරීම

මිනුම 2ක් 2pts

- (v) මිනිස් අධ්‍යෝනුවේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රසර දේශ නම් කර ඒ එක එකෙහි කෘතය සඳහන් කරන්න.

දේශරය

- සන්ධාන අග්‍ර ප්‍රසරය
- තුණ්ඩාකාර ප්‍රසරය

කෘතය

- ගබඩ අස්ථිය සමග සන්ධානවීමට
- ජේං හා බන්ධන සම්බන්ධවීමට පාළුද සපයයි.

(2+2) pts

එකතුව $40 \times \text{ලකුණු } 2 \frac{1}{2} = \text{මුළු ලකුණු } 100$

3. (A) (i) මිනිස් නාදයේ ගතිකරය පිහිටා ස්ථානය සඳහන් කරන්න.

දකුණු කරුණිකා බිත්තියේ/ මයෝකාඩියමේ උත්තර මහා ඕරා විවෘත වන ස්ථානය
ආසන්නයේ

1pt

- (ii) මහා ධමතියෙන් ප්‍රථමයෙන් ම පැන නම් ධමති නම් කර ඒවායින් රුධිරය සැපයයෙන් කුමන ව්‍යුහයට ද යන්න සඳහන් කරන්න.

ඇමති

ව්‍යුහය

- කිරීවක ඇමති

- හාදය

2pts

- (iii) මිනිසාගේ නියත දේහ උප්පත්වයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා රුධිර සංසරණ පද්ධතිය දායක වන්නේ කෙශේදුදී සඳහන් කරන්න.

- සක්‍රිය පටකවල සිට කාපය පරිවහනය කිරීම
- සමේ රුධිර වාහිනී සංකුච්‍නය හා විස්ථාරණය කිරීම

2pts

- (iv) ABO රුධිර ගණ සහ Rh සාධකය සළක්මීන් පහත සඳහන් පුද්ගලයින්ගේ රුධිර ගණ සඳහන් කරන්න.

සාර්ව දායකයා

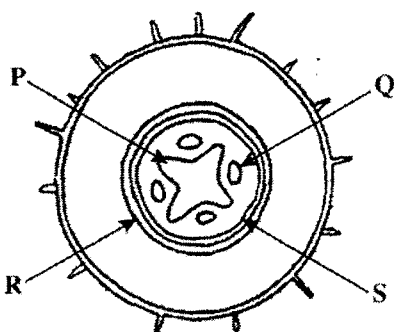
O^-

සාර්ව ප්‍රතිග්‍රාහකයා

AB^+

2pts

(B)



(i) ඉහත රුප සටහනේ දැක්වෙන ව්‍යුහය හඳුනාගන්න.

ප්‍රාථමික ද්‍රීවිල් මූලක හරස්කඩ

1pt

(ii) (a) ඉහත රුප සටහනේ P, Q, R සහ S ලෙස සඳහන් කර ඇති පටක නම් කරන්න.

P (ප්‍රාථමික) ගෙලම

Q (ප්‍රාථමික) ප්ලෝයම

R අන්තර්වර්මය

S පරිවතුය

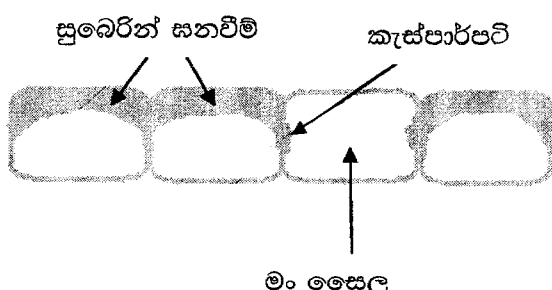
4pts

(b) සැලැරින්වලින් වර්ණ ගැන් තු විට රතු පැහැදෙන් දිස් වන්නේ ඉහත රුප සටහනේ කුම්න පටකය ඇ?

ගෙලම

1pt

(iii) පරිණත තු අවස්ථාවේ ඇති R පටකයේ ගෙල තීපයක් ඇද නම් කරන්න.



රුප සටහන 1pt

නම් කිරීම 1pt බැඟින්

4pts

(iv) මූල්‍යාග්‍රහීවලට විඩා හොඳින් ව්‍යාසයස්ථාවල සාර්ථක වීම සඳහා විවෘතවීමක් ගාක දැන ලක්ෂණ මොනවා ද?

- හොඳින් විශේෂ්දනය වූ මුල, කඳ හා පත්‍ර තිබේම
- සෙසලම හා ප්ලෝයම/ සනාල පටක තිබේම
- බිජ තිබේම
- (ද්වීගුණ) බීජානුශාකය ප්‍රමුඛ වීම
- (පත්‍ර වැනි වායව කොටස් මත) උච්චවර්මයක් තිබේම
- සංසේචනය/ ප්‍රජනනය සඳහා බාහිර ජලය අවශ්‍ය නොවේම

මිනැම 5ක් 5pts

(v) අහිමිත ලක්ෂණ සහිත ගාක ප්‍රවාරණය කිරීමට අමතර ව ගාක පටක රෝපණයේ ඇති වෙනත් ප්‍රයෝගනා සඳහන් කරන්න.

- අධිසිත තත්ත්ව යටතේ ජනක ජ්ලාස්ම සංරක්ෂණය
- ජාන ප්‍රතිසංස්යේෂීත ගාක නිපදවා ගැනීම
- එකගුණ ගාක ලබාගැනීම
- තිරේකී ගාක ලබාගැනීම

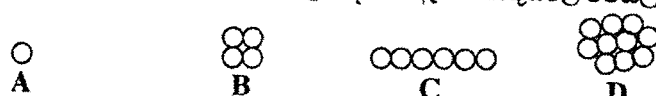
මිනැම 3pts

(C) (i) මෙතිලින් බිඟ මෙතින් වර්ණ ගන්වන ලද බැංක්ටිරියා අදුනක් ආලෝක අන්විතයේ අධි බලය යටතේ පරික්ෂා කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ කුමත් ද?

(මූලික) හැඩාය නිරික්ෂණය කිරීමට

1pt

(ii) (a) පහත දී ඇති A-D රුප සටහන්ලින් අකවා ඇති කොකුසවල සෙසල සැකකිම් ආකාර නම් කරන්න.



- | | | | |
|---|------------------|---|--------------------|
| A | කොකුස | B | වතුෂ්ක / වෙට්‍රාඩි |
| C | ස්ට්‍රේප්ටොකොකුස | D | ස්ට්‍රේප්ටොබැකොකුස |

4pts

(b) බැසිලසවල ඇති සෙසල සැකකිම් ආකාර දේක මොනවා ද?

- ඩීලො බැසිලස
- ස්ට්‍රේප්ටොබැසිලස

2pts

(iii) (a) මූල්‍යනා යනු මොනවා ද?

ආසාදක ප්‍රෝටීනමය අංග

1pt

- අවයව/ පටක බද්ධ කිරීමේදී
 - ආසාදිත රුධිරය පාරවිලනයේදී
- 2pts

(iv) දේහයේ සාමාන්‍ය ප්‍රතිරෝධය අඩු වූ විට මිනිසාගේ සාමාන්‍ය ක්ෂේරුලේවී සම්ඳායේ සිටින සමහර ක්ෂේරුලේවීන් ව්‍යාධිජනක එය හැකි ය. එවැනි ක්ෂේරුලේවීන් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුම්න නම්න ද?

අවස්ථාවාදී ව්‍යාධිජනයකයන්

1pt

(v) ක්ෂේරුලේවී ආසාදානවලට එරෙහිව මිනිස් දේහයේ සාමාන්‍ය ප්‍රතිරෝධය අඩුවීමට හේතු සතරක් දෙන්න.

1. අධික වෙහෙස
2. දිරිසකාලීන ව ප්‍රතිඵ්‍යුවක හාවිතය
3. ප්‍රතිගක්ති මර්ධන මාශය හාවිතය
4. ආතකිය
5. මන්දපෝෂණය
6. මත්ද්‍රව්‍ය හාවිතය

මිනැම 4pts

40 x ලකුණු $2 \frac{1}{2}$ = මුළු ලකුණු 100

4. (A) (i) (a) කළලබන්ධය යනු කුමක් ද?
- මව හා ප්‍රාග්‍ය අතර ඇතිවන, (ප්‍රධාන වගයෙන්) (මව හා ප්‍රාග්‍ය අතර)
 - දුව්‍ය ප්‍රාග්‍ය සැකසුණු ව්‍යුහයකි.
- 2pts
- (b) මානවයින්ගේ දක්නට ලැබෙන කළලබන්ධ ආකාරය කුමක් ද?
- පතනයිලි අලින්ප්‍රකෝරියම (කළල බන්ධය)
- 1pt

- (ii) (a) කළලබන්ධය හරහා මවගේ සිට ප්‍රාග්‍යවන් ප්‍රාග්‍යයේ සිට මවත් ගමන් කරන ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.
- 1pt
- ඡලය (H_2O)

(b) කළලබන්ධය හරහා මවගෙන් ප්‍රාග්‍යට ගමන් කළ හැකි විපිරසයයක් නම් කරන්න.

හෙපටයිස් B / රුබෝල්ලා

මිනැම 1pt

(iii) (a) මානව කළුලබන්ධයෙන් පමණක් ප්‍රාවිය වන හෝරමෝනයක් නම් කරන්න.

- මානව කළුලබන්ධ ලැක්ටෝජන්/hCG (මානව කොරීයොනික් ගොනැඩ්බොලොජින්)
මිනැම 1pt

(b) මව සහ පුදුණය අතර ද්‍රව්‍ය පුවමාරු කිරීම සහ හෝරමෝන ප්‍රාවිය කිරීම හැර කළුලබන්ධය මෙන් ඉටු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරක දෙකක් පදනම් කරන්න.

- පුදුණය මවට සම්බන්ධ කිරීම.
- Rh සාධකවලට අදාළව වෙනස් වූ රුධිර ගන නිසා රුධිර කැටී ගැසීම වැළැක්වීම
- මාත්‍රා සංසරණයේ සාරේෂ්‍ය ලෙස අධික රුධිර පිඩිනයෙන් පුදුණය ආරක්ෂා කිරීම
- සමහර ද්‍රව්‍යවලට බාධකයක් ලෙස ත්‍රියා කිරීම

මිනැම 2pts

(iv) (a) ක්ෂීරණය යනු කුමක් ද?

- කිරී නිපදවීම හා කිරී මුදාහැරීම / විසර්ජනය
1pt

(b) ක්ෂීරණයට කෙළින් ම දායක වන හෝරමෝන දෙකක් නම් කරන්න.

- පෝලැක්ටින්
- ඔක්සිටොසින්
2pts

(v) ආරක්ෂණයට සේකුව කුමක් ද?

- බ්‍රිමිඛෙක්ස්, FSH හා LH වලට දක්වන සංවේදිතාවය අඩු වීම
1pt

(B) (i) සුනාජ්‍රීක තෙසෙලයක ඔක්සිකාරක පොස්පොරයිලිකරණය සිදුවන්නේ කොනැන්හි ද?

මසිටකොන්ස්ට්‍රියමේ ඇතුළු පටලය / මියර
1pt

(ii) සුනාජ්‍රීක තෙසෙලයක ඔක්සිකාරක පොස්පොරයිලිකරණයේ සිදුවීම යදාන් කරන්න.

- ඔක්සිගරණය වූ සහඳුන්සයීම ඔක්සිකරණය වීම
- ATP නිපදවීම / ADP, ATP බවට පත්වීම
- අණුක ඔක්සිජන් මෙන් හයිලුජන් ප්‍රතිග්‍රහනය කර,
- ජලය සැදීම
- ඉලෙක්ට්‍රොන්, ඉලෙක්ට්‍රොන වාහක ඔස්සේ පරිවහනය
5pts

(iii) DNA ප්‍රතිවිලිත විමේදී සහභාගි වන එන්සයිම තුනක් නම් කර ඒ එක එන්තහි කාත්‍යෝග් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

එන්සයිමය

වෘත්තය

(DNA) හේලිකේස්

DNA ද්‍රව්‍ය හේලික්සය දිග හැරීම / unzipping of DNA

DNA පොලිමරේස්

නව (අනුපූරක) DNA දාමයක් නිපදවීම / බහු අවයවීකරණය

(DNA) ලිගේස්

DNA බණධි / කොටස් සම්බන්ධ කිරීම

(3+3) pts

(iv) බෙරු ආරක්ෂණය සඳහා කාමිකාර්මික බෝගවලට ජාහ විකරණය මගින් හඳුන්වා දී ඇති උක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

1. පලිබෝධ ප්‍රතිරෝධීතාවය

2. දේශගුණයට ඔරෝත්තු දීම

3. රෝග ප්‍රතිරෝධීතාවය

3pts

(C) (i) පරිසර විද්‍යාව අධ්‍යයනය කිරීම වැදගත් වන්නේ මන් ද?

- වර්තමාන මිනිසා බෙහෙළ පරිසර ගැටුවලට මුහුණ පා සිටී
- ඒවා දිනෙන් දින වැඩිවන / වර්ධනය වන අතර
- වඩාත් සංකීර්ණ වෙළින් පවතී
- මෙවා සඳහා කාර්යක්ෂම යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමට
- හා සුදුසු ප්‍රතිකර්ම සිදු කිරීමට

5pts

(ii) මුළු ස්ථානවල සිදු කෙරෙන සංරක්ෂණය යනු කුමක් ද?

- ස්වභාවික පරිසරයේදී / වාසස්ථානයේදී ඒව විශේෂ ආරක්ෂා කර
- ඔවුන්ගේ ප්‍රජනනය පහසු කිරීම

2pts

(iii) ජාතික රක්ෂිත පිහිටුවීමට අමතර ව මුළු ස්ථානවල සිදු කෙරෙන සංරක්ෂණ කුම තුනක් සඳහන් කරන්න.

- පාරමිතරික ගෙවතු
- අහය භුමි පිහිටුවීම
- නිව්‍ය ස්වභාවික වාසස්ථානවලට / පරිසරයට නැවත හඳුන්වා දීම

3pts

(iv) රෝසා සම්මුතිය යනු කුමක් දේ?

අන්තර්ජාතික වශයෙන් වැදගත්වන තෙත් ඩීම්, විශේෂයෙන්ම ජලජ පක්ෂ වාසස්ථාන සංරක්ෂණය (පිළිබඳ සම්මුතිය)

1pt

(v) ශ්‍රී ලංකාවේ වියඹ දෙශීන් පිහිටි රෝසා භූමි දේශක් නම් කරන්න.

- ආනවිශ්වාස්‍ය (වැව්) අභයභූමිය
- වාන්කාලයි අභයභූමිය
- විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානය

මිනෑම 2pts

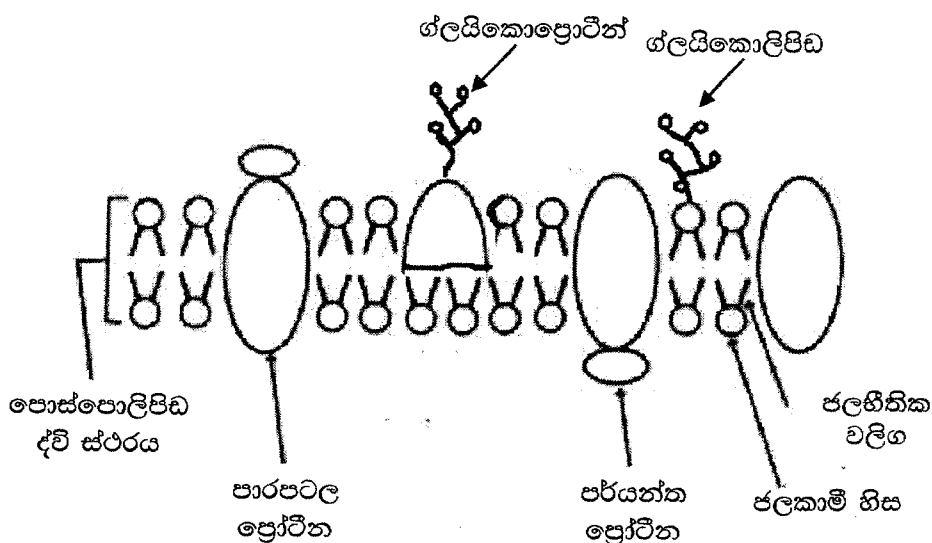
40 x ලකුණු 2 ½ = මුළු ලකුණු 100

B කොටස - රචනා

5. a) ජ්‍යෙෂ්ඨ පටලයේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

01. ජ්‍යෙෂ්ඨ පටලයේ තරල විවිත ආකෘතියේ
02. පොස්පොලිපිඩ හා ප්‍රෝටීන අඩිංඡ වේ.
03. පොස්පොලිපිඩ තරලමය ද්‍රව්‍යීරයක්/ ස්ථිර දෙකක් ඇතිකරයි
04. ඒවායේ පිටතට ජලකාම් හිසක්
05. ඇතුළතට ජලහීතික වලිගන් ඇත.
06. සමහර ප්‍රෝටීන සම්පූර්ණයෙන්ම සහ
07. සමහර ඒවා අවවශයෙන්
08. මෙම තරලමය පුරකයේ ගිලි ඇත.
09. ඒවා පාරපටල ප්‍රෝටීන නම් වේ.
10. (සමහර) ප්‍රෝටීන (ලිනිල්ව) පටලයට බැඳී ඇත.
11. ඒවා පර්යන්ත ප්‍රෝටීන නම් වේ.
12. (සමහර) (කෙටි) සිනි අනු (අම)/ ඔලිගොසැකරයිඩ්/ පොලිසැකරයිඩ්
13. ප්‍රෝටීනවල මතුපිට පාෂ්ධියට සවිවිත
14. ග්ලයිකො ප්‍රෝටීන සහ
15. පොස්පොලිපිඩවලට සවි වී
16. ග්ලයිකොලිපිඩ සාදිය

$$16 \times 04 = \text{ලකුණු } 64$$



රුප සටහන සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ නිවැරදි රුප සටහනට = 07

අර්ථ වශයෙන් නම් කළ නිවැරදි රුප සටහන = 03

නම් නොකළ රුප සටහන = 00

රුප සටහන = 07

මුළු ලකුණු = 71

b) අක්සනයක ප්ලාස්ම පටලයේ ස්නෑටු ආවේගයක් ජනනය වන ආකාරය සහ එය මයලිනිභා තොවන අක්සනයක් ඔස්සේ සන්නයනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

01. අක්ස තත්වයේදී / ආවේගයක් ගමන් තොකරන අවස්ථාවේදී අක්සන පටලය/ අක්සන ප්ලාස්ම පටලය බුවුණය (බුවීකෘත) වී ඇත.
02. අක්සන පටලයේ පිටත දහ ලෙස (+) ද
03. ඇතුළත සෑණ (-) ලෙස ද ආරෝපනය වී ඇත.
04. දේහලිය උත්තේරනයක් සැපැසු විට,
05. අක්සනයේ පිටත සිට ඇතුළතට/ බහිස්සෙසලිය තරලයේ සිට අන්ත්සෙසලිය තරලයට Na^+ ගැලීම/ සූන්දය ඇතුළතට සිදුවේ.
06. ඉන්පසු සෙසලයේ ඇතුළත සිට පිටතට/ අන්ත්සෙසලිය තරලයේ සිට බහිස්සෙසලිය තරලයට K^+ ගැලීම/ සූන්දය පිටතට සිදුවේ.
07. එවිට උත්තේරය සිදුවූ ස්ථානයේ ක්‍රියා විභවයක් නිපදවීම/ අක්සන (ප්ලාස්ම) පටලය විඩුවුනය වීම සිදුවේ
08. බුවීයතාවය ප්‍රත්‍යාවර්තන වේ.
09. පටලයෙන් පිටත (-) ලෙස ආරෝපණය වේ.
10. පටලයේ ඇතුළත (+) ලෙස ආරෝපණය වේ.
11. පටලයේ මෙම ස්ථානයට වහාම ඉදිරියෙන් තවම අක්ස තත්වයේ ඇතු/ පිටත + ලෙස ආරෝපණය වී සහ ඇතුළත - ලෙස ආරෝපණය වී ඇත.
12. ක්‍රියා විභවය නිපද වූ ස්ථානය සහ ඉදිරියෙන් ඇති ස්ථානය අතර (විද්‍යුත්) විභව වෙනසක් ඇතිවේ.
13. මෙම විභව වෙනස නිසා ආපසු ධාරා ගැලීම (Eddy Current)/ ස්ථානීය විද්‍යුත් පරිපථ ඇතිවේ.
14. ඒ, ක්‍රියා විභවය ඇතිවූ ස්ථානයේ සිට ක්‍රියා විභවයක් ඇති ප්‍රදේශයට වහාම ඉදිරියෙන් ඇති ප්‍රදේශයට
15. බහිස් සෙසලිය තරලය තුළින් හා
16. අන්ත්සෙසලිය තරලය තුළිනි.
17. මෙම ආපසු ධාරා ගැලීම (Eddy Current)/ ස්ථානීය විද්‍යුත් පරිපථ (අවසානයේදී) ප්ලාස්ම පටලය තුළින් ගමන් කරන අතර
18. ක්‍රියා විභවය ඉදිරියට (ස්නෑටු ආවේගයක් ලෙස) ගමන් කරයි.
19. (Eddy Current)/ ස්ථානීය විද්‍යුත් පරිපථ ඇති වූවද ක්‍රියා විභවය ප්‍රතිචර්ච දිංචාවට හට නොගනී.
20. ඒ, ක්‍රියා විභවයක් හටගන් වහාම තවත් ක්‍රියා විභවයක් ඇතිනොවන නිසාය./ අනස්සව කාලයක් තිබීම නිසාය.

20 x 04 = 80

71

මුළු ලකුණු 151

ප්‍රපරිම ලකුණු 150

6. a) ගාකවල ලිංගික ප්‍රජනනයේ සහ අලිංගික ප්‍රජනනයේ වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

ගාකවල ලිංගික ප්‍රජනනයේ වාසි

01. ජන්මාණු නිපදවීමේ දී උගානය සිදුවේ.
02. එවිට වර්ණදේහ අභ්‍යු ලෙස වියුත්ත වීම / ස්වාධීන සංරචනය
03. සහ සමඟාතීය වර්ණදේහ අතර ප්‍රවේශීක ද්‍රව්‍ය තුවමාරු වීම / අවතරණය සිදුවේ.
04. එමතිසා ප්‍රවේශීක ද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර වී
05. නව ජාන සංකලන ඇතිවේ
06. ප්‍රවේශීක ප්‍රශේදන ඇතිකරයි./ නව ලක්ෂණ ඇති කරයි.
07. එමගින් පරිණාමයට ඉඩ සැලසේ.
08. දුහිතාන්ට (දෙම්විපියන්ගෙන් ආවේශීක වූ) අනනා ජාන සංකලන ඇතිවේ.
09. බිජ නිපදවීම,
10. දුහිතා ජීවීන්ගේ ව්‍යාජ්‍යිය පහසු කරයි.
11. බිජ සූජ්‍යතාවය නිසා සුදුසු පරිසර තත්ත්ව ඇතිවනතුරු බිජ ප්‍රරෝහණය වළකියි./ පමාවේ.

ගාකවල ලිංගික ප්‍රජනනයේ අවාසි

12. ජනකයන් දෙදෙනෙකු / දෙම්විපියන් දෙදෙනෙකු / ජන්මාණු දෙවර්ගයක් අවශ්‍ය වේ.
13. (ජනිතයෙකු නිපදවීමට) දිගුකාලයක් ගතවේ.
14. (සම්පත් පිළිබඳ සැලකුවිට) වැයවීම අධිකයි.
15. පරාගන කාරක හෝ පරාගන යන්ත්‍රණ / බාහිර කාරක අවශ්‍ය වේ./ වියහැක.

ගාකවල අලිංගික ප්‍රජනනයේ වාසි

16. තනි ජනකයෙක් / තනි මව ජීවීයෙක් පමණක් අවශ්‍යය.
17. ප්‍රජනනය සඳහා වැඩි අවස්ථා සංඛ්‍යාවක් ලබාදෙයි./ වේගයෙන් ගුණනය වේ.
18. පරාගණය සඳහා විශේෂ යන්ත්‍රණ අවශ්‍ය නොමැවේ.
19. ප්‍රවේශීකව සර්වසම දුහිතා ජීවීන් නිපදවේ.
20. හිතකර ලක්ෂණ සුරක්ෂිත වේ.

ගාකවල අලිංගික ප්‍රජනනයේ අවාසි

21. සුදුසු ස්ථාන නොමැතිවීමෙන් ප්‍රවාරක / බීජානු බොහෝමයකට වර්ධනය වී/ ප්‍රරෝහණය වී ජනිතයින් නිපදවීමට නොහැකි වේ.
22. සම්පත් නාස්ථි වේ/ වැය අධිකයි
23. (ප්‍රවේශීක) ප්‍රශේදන තැක.
24. පරිණාමයට උපකාර නොවේ.

b) ගාකවලට අදාළව පරම්පරා ප්‍රත්‍යාවර්තනය පැහැදිලි කරන්න.

01. (ගාකයක ඒවන වක්‍රයේ) ද්‍රව්‍යෙන බීජාණුගාක පරම්පරාවක් හා ඒකගුණ ජන්මාණුගාක පරම්පරාවක් මාරුවෙන් මාරුවට ඇතිවේම
02. ද්‍රව්‍යෙන බීජානු ගාකය බීජානු නිපදවයි.
03. ඒ උගානන විභාගනය මගිනි
04. බීජානු ඒකගුණය.
05. බීජානු ප්‍රරෝධනය වී
06. අනුනායනය් බෙදී
07. ජන්මාණු ගාකය නිපදවයි.
08. එය ජන්මාණු නිපදවයි.
09. ඒවා ඒකගුණයි.
10. ජන්මාණු 2ක් එක් වී/ සංස්කේෂණය වී,
11. යුක්තානුව සාදයි.
12. එය ද්‍රව්‍යෙනයි.
13. යුක්තානුව අනුනායට ලක්වී
14. කලලය සාදයි.
15. එයින් බීජානු ගාකය ඇතිවේ/ විකසනය වෙයි
16. පරීණාමයේදී බීජානු ගාක පරම්පරාව ප්‍රමුඛ වේ/ ජන්මාණු ගාක පරම්පරාව ක්ෂිත වී ඇත.

24 + 16 = 40

මිනැම $38 \times 04 = 152$

එපරිම ලකුණු 150

7. a) මානව සෞඛ්‍යයේදී ක්ෂේරුල්වීන්ගේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.

01. සමහර ක්ෂේරුල්වීන් හානිකර වේ/ ව්‍යාධිනක වේ.
02. සමහරක් අවස්ථාවාදී ව්‍යාධිනකය වේ.
03. ඔවුන් ආසාදන ඇති කරන්නේ පටක හානියක්/ තුවාලයක් ඇතිවූ විට හෝ
04. දේහයේ සාමාන්‍ය ප්‍රතිරෝධය අඩුවූ විටදිය.
05. සමහරුන් විභාග ව්‍යාධිනකයන් ලෙස
06. ආසාදන රෝග/ ආසාදන ඇතිකරයි.
07. ඔවුන්ගෙන් සමහරක් ප්‍රචණ්ඩ වේ.
08. උදා :- පැපොල වයිරසය
09. සමහරු බුලක නිපදවති.
10. උදා :- *Vibrio cholerae/ Corynebacterium diphtheriae/ Clostridium tetani/ Salmonella typhi*
11. ව්‍යාධිනකයන් (රෝග හටගැනීම සඳහා) සාමාන්‍යයෙන් නිශ්චිත ප්‍රමේණ මාර්ගයට විශේෂණය වේ/ හැඩගැසී ඇත.
12. ඒ ආමාය ආන්ත්‍රික මාර්ගය කුළින්
13. උදා :- *Salmonella typhi/ Vibrio cholerae/ Shigella sp/ පෝලියෝ/ වෙටරසය/ Escherichia coli*
14. හෝ ග්‍රෑව්සන මාර්ගය කුළින්
15. eg :- *Mycobacterium tuberculosis/ Corynebacterium diphtheriae/ Bordetella pertussis/ මික්සො වෙටරසය*
16. හෝ මොතුලිංගික මාර්ගය කුළින්
17. උදා :- *Treponema pallidum/ Neisseria gonorrhoea/ HIV/ E.coli*
18. හෝ සම මත ඇති තුවාල මගිනි.
19. උදා :- *Clostridium tetani / Leptospira/ රුබිබා වෙටරසය /HIV.*
20. සමහරු (මිනිසාගේ සෞඛ්‍යව) වාසිදායක වේ.
21. උදා :- ලැක්ටික් අම්ල බැක්ටීරියා/ යෝනි මාර්ගයේ වෙශන බැක්ටීරියා මගින් නිපදවන ලැක්ටික් අම්ලය නිසා බොහෝ ව්‍යාධිනකයන්ට අභිතකර පරිසරයක් ඇතිවේ.
22. සමහර ක්ෂේරු ජීවීන් එන්නත් නිපදවීම සඳහා හාවිතා කරයි.
23. උදා :- B C G එන්නත්/ පෝලියෝ එන්නත්
24. සමහර ක්ෂේරු ජීවීන් ප්‍රතිඵ්‍යුතු නිපදවීමට හාවිතා කරයි.
25. උදා :- පෙනිසිලින්/ *Pericillium*

ස්ට්‍රේපොටොමයිසින්/ වෙට්‍රොසයික්ලින්/ *Streptomyces*

26. සමහර ආන්ත්‍රික ක්ෂේප්ලීන් විවිධීන් නිපදවයි.

b) දිලිරවල ආර්ථික වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

01. සමහර (විෂමපෝෂි/ මෘතෝපිවි) දිලිර ආහාර තරක්වීම සිදුකරමින්
02. උදා:- *Mucor*
03. සමහර (ව්‍යාධිජනක) දිලිර ගාකවලට රෝග සාදමින්
04. ආර්ථිකව අවාසි ඇතිකරයි / ආර්ථික වාසි අඩු කරයි.
05. සමහර දිලිර ගෘහභාණීය / දැවමය හාණීය දිරාපත් කරයි.
06. සමහර දිලිර ආහාර ලෙස හාවිතා කරයි.
07. උදා :- හතු/ *Pleurotus/ Agaricus/ Lentinus*
08. සමහර දිලිර/ මධ්‍යසාර/ මධ්‍යසාරීය පාන/ පාන්/ බේකරි නිෂ්පාදන සඳහා හාවිතා කරයි.
09. උදා :- *Saccharomyces cerevisiae*
10. සමහර දිලිර ප්‍රතිඵ්‍යුවක නිපදවීමට හාවිතා කරයි.
11. උදා :- *Penicillium notatum/ Penicillium chrysogenum*
12. සමහරක් එන්සයිම නිපදවීමට හාවිතා කරයි.
13. eg:- *Aspergillus niger/ Saccharomyces cerevisiae/ Rhizopus sp/ Aspergillus oryzae*
14. සමහරක් කොම්පෝස්ට්‍රී නිපදවීමට/ කසල ප්‍රතිච්ඡිකරනයේ දී හාවිතා කරයි.

26 + 14 = 40

මිනුම 38 x 4 = 152

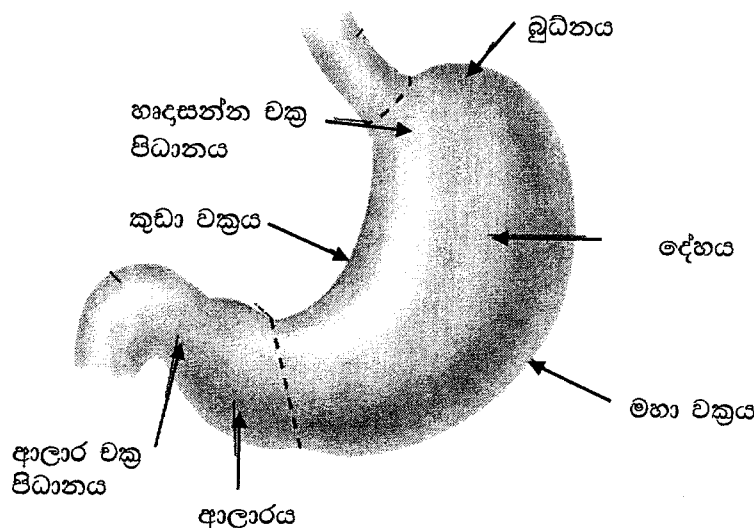
උපරිම ලකුණු 150

8. a) ප්‍රෝටීස්ටාවන් අතර දක්නට ලැබෙන පෝෂණ විවිධත්වය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

01. ප්‍රෝටෝස්ටාවන් ස්වයංපෝෂී හෝ
02. විෂමපෝෂී විය හැක.
03. ස්වයංපෝෂී පෝෂණයේදී කාබනික ප්‍රහාවය වන්නේ අකාබනික කාබන්ය/ CO_2
04. සමහර ප්‍රෝටෝස්ටාවන් ප්‍රහාස්වයංපෝෂී වේ.
05. ඔවුන්ගේ ගක්ති ප්‍රහාවය වන්නේ ආලෝකයයි.
06. උදා :- ක්ලෝරෝෆෙලිටා,
07. රෝඩොෆෙලිටා,
08. පියෝෆෙලිටා,
09. විෂමපෝෂී පෝෂනයේදී කාබන් ප්‍රහාවය කාබනික වේ.
10. සමහර විෂමපෝෂී ප්‍රෝටෝස්ටාවන් සත්ත්ව සදාශ්‍රා වේ.
11. ඔවුන් ආහාර අධිග්‍රහනය
12. ජීරණය
13. (පෝෂක) අවශ්‍යෝෂනය
14. ස්විකරණය සහ
15. (ජීරණය නොවූ දුව්‍ය) පහකිරීම කරයි.
16. උදා:- සිලියෝපොරා/ *Paramecium*
17. රයිසොපෝස්ටා/ *Amoeba*
18. සමහර ප්‍රෝටෝස්ටාවන් සහජ්‍යී වේ.
19. ඔවුන් පෝෂක ලබාගන්නේ වෙනත් ජීව විශේෂයන් සමඟ සංගම පවත්වමින්/ ජීව විශේෂ දෙකක් එකට ජීවත්වමින්ය.
20. සමහරු (සහජ්‍යී ප්‍රෝටෝස්ටාවන්) පරපෝෂී වේ.
21. උදා:- *Plasmodium*
22. සමහරු අනෝත්තාධාරක වේ.
23. උදා:- ලයිකනවල ඇල්ගි

b) මිනිස් ආමාගයේ දළ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

01. J හැඩැති
02. (ලදර කුහරයේ පිහිටන) ජේඩීමය මල්ලකි./ විස්තාරනය වූ මල්ලකි./ මඩියකි.
03. එහි අවිදුරව / අවිදුර අන්තය අන්තග්‍රෑතය සමඟ සන්ත්තිතකය / සම්බන්ධ වේ.
04. ඒ හඳුසන්න වකුපිඩානය / විවරය මගිනි.
05. විදුරව ගුහණීය සමඟ සන්ත්තිතක / සම්බන්ධ වේ
06. ඒ අලාර විවරය මගිනි.
07. එය අලාර වකු පිධානය මගින් පාලනය වේ.
08. එය බුධිනය
09. දේහය සහ
10. ආලාරය ලෙස බෙදේ.
11. ආමාගයේ කුඩා වකුයක් සහ විශාල වකුයක් ඇත.
12. පිටත පෘෂ්ඨය සුම්ටය.
13. ඇතුළත පෘෂ්ඨය නැමීම් ඇතිකරයි / රුගේ ඇත.



රුප සටහන සම්පූර්ණයෙන් තම කළ නිවැරදි රුප සටහන = 07

අර්ධ වශයෙන් තම කළ නිවැරදි රුප සටහන = 03

තම තොකළ රුප සටහන = 00

$$\text{ලක්ෂණ } 23 + 13 = 36 \times 4 = 144$$

රුප සටහන = 7

151

09. a) හාඩ්-විසින්බරුග් සමතුලිතතාව විස්තර කරන්න.

හාඩ්-විසින්බරුග් සමතුලිතතාවයෙන් ප්‍රකාශවන්නේ,

01. (වෙනත් පරිණාමික බලපෑමක් රහිත විට) (පරිපූර්ණ) ගහනයක පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට ඇලීල/ ප්‍රවේණී ද්රැග සංඛ්‍යාතය නියතව පවතී.
මෙය පවතින්නේ සමහර උපකළුපන යටතේය/ මෙය සම්පූර්ණවීමට සමහර තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.
02. ගහනයේ ප්‍රමාණය ඉතා විශාලය./ සීමාරහිතයි.
03. අහඹු සංවාසය සිදුවේ.
04. විකාති ඇති නොවේ.
05. ආගමනය හා විශමනය නොවේ/ (ගහණය කුලට හෝ ඉන් පිටතට) පර්යවනය නොවේ./ සංවාත ගහණයකි.
06. (ස්වාභාවික) වරණය නොවේ.
07. ඉහත උපකළුපන වලින් අපගමන වූ විට/ ඉහත උපකළුපන තත්ත්ව සම්පූර්ණ නොවුනවේ ඇලීල/ ප්‍රවේණී ද්රැග සංඛ්‍යාතය වෙනස් වේ./ ජාත ගලනය සිදුවේ.
08. එය පරිණාමයට හේතු වේ.

b) (i) AB රුධිර ගණය සහිත මවකගේ සහ A රුධිර ගණය සහිත පියෙකුගේ දරුවන්ට රුධිරගණ ප්‍රවේණීගතවන ආකාරය විස්තර කරන්න.

01. මවගේ ප්‍රවේණීද්රය (AB රුධිරගණය ඇති බැවින්) $I^A I^B$ වේ.
02. පියාගේ ප්‍රවේණී ද්රැගය $I^A I^A$)
03. හෝ $I^A I^0 / I^A i$ වේ.
04. මවගේ ජන්මාණු I^A
05. සහ I^B වේ.
06. ඒ 50% බැඳිනි. / 1:1 අනුපාතයෙනි.
07. පියාගේ ප්‍රවේණී ද්රැගය $I^A I^A$ වනතිට සියලුම ජන්මාණු I^A වේ.
08. එතිට දරුවන්ගේ ප්‍රවේණීද්රය විය හැක්කේ $I^A I^A$
09. සහ $I^A I^B$ ය.
10. ඒ 1:1 අනුපාතයෙනි/ 50% බැඳිනි
11. ඔවුන්ගේ රුපානු ද්රැග/ රුධිර ගණ A
12. හා AB වේ.
13. ඒ 1:1 අනුපාතයෙනි./ 50% බැඳිනි
14. පියාගේ ප්‍රවේණී ද්රැගය $I^A I^0 / I^A i$ නම් ජන්මාණු I^A
15. සහ I^0/i වේ.
16. ඒ 50% බැඳින් / 1:1 අනුපාතයෙනි.

17. එවිට දරුවන්ගේ ප්‍රවේණී දරු ඩැඩිල් මූලික් ප්‍රකාශ කළ යුතු ප්‍රතිඵලිය ඇති නිවැරදි ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ.
18. $I^A I^B$
19. $I^A I^0 / I^A i$
20. සහ $I^B I^0 / I^B i$ වේ.
21. ඒ 1:1:1:1 අනුපාතයෙනි./ 25% බැංගිනි.
22. දරුවන්ගේ රුපානු දරු තුළ/ රුධිර ගණ A, AB සහ B ය.
23. ඒ 2:1:1 අනුපාතයෙනි.

• රුප සටහන මගින් ඉහත කරුණු ප්‍රකාශ කර සහ නිවැරදි වචන යොදා ඇත්තාම් ලකුණු ලබාදෙනු ලැබේ.

(ii) ABO රුධිර ගණ ප්‍රවේණීය මෙන්ඩ්ලිය ප්‍රවේණීයෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.

01. මෙන්ඩ්ලිය ප්‍රවේණීයේදී ලක්ෂණයක් පාලනය කරන්නේ/ ආවේණීගත වන්නේ ජාතායක ඇලිල දෙකක් මගිනි.
02. ABO රුධිරගණ ඇලිල 3ක් මගින් පාලනය/ ආවේණීගත වේ.
03. මෙම ඇලිල I^A, I^B සහ I^0/i වේ.
04. මෙන්ඩ්ලිය ආවේණීයේදී එක් ඇලිලයක් අනෙක් ඇලිලයට (නිලින) ප්‍රමුඛ වේ.
05. රුපානු දරු යේදී ප්‍රමුඛ ලක්ෂණය ප්‍රකාශ වේ.
06. ABO රුධිරගණවලදී I^A සහ I^B සහ ප්‍රමුඛ වේ.
07. (I^A සහ I^B ඇලිල දෙකම ඇතිවිට) රුපානු දරු යේදී A සහ B ලක්ෂණ දෙකම ප්‍රකාශ වේ.

$$8 + 23 + 7 = 38$$

$$38 \times 4 = 152$$

අපරිම ලකුණු 150

10. පහත ඒවා පිළිබඳව කෙටි සටහන් ලියන්න.

a) මිනිසාගේ වසා පද්ධතිය

01. වසා පද්ධතිය සමන්විත වන්නේ පයෝලස තාලිකා,
02. වසා කේශනාලිකා,
03. වසා ගැටිති,
04. විසරිත වසා පටක,
05. වසා අවයව / ප්ලිහාව / තයිමස,
06. සහ ඇට මිශ්‍රිත වලිනි.
07. එය වසා පරිවහනය කරයි.
08. වසා කේශනාලිකා අන්ධව ආරම්භ වේ./ කෙලවරක් අන්ධයි
09. ඒවා (සම්බන්ධ වී) විශාල වසා වාහිනී සාදයි.
10. ඒවා (එක්වී) විශාල වසා ප්‍රණාල දෙකක් සාදයි.
11. ඒවා දැකුණු වසා ප්‍රණාලය සහ
12. උරස් ප්‍රණාලයයි.
13. ආසන්න පේශිවල සංකෝචනයෙන් සහ
14. විශාල ධමනිවල ස්ථන්ද්‍රණය නිසා වසා තරලය පරිවහනය වේ.
15. වසා පද්ධතිය මගින් විශිෂ්ට හා විශිෂ්ට තොවන ප්‍රතිග්‍රන්ථ ප්‍රතිචාර දක්වයි/ ප්‍රතිග්‍රන්ථය ඇතිකරයි.
16. මේද / මේද දාවී ද්‍රව්‍ය (Vit A, D, E, K වැනි උදාහරණයක් පිළිගත හැකිය) අවශ්‍යෝගයට දායක වේ

b) ජේඩ සංකෝචනයේ සර්පන සූත්‍රිකා වාදය

01. මෙම වාදය මගින් ජේඩ සංකෝචන යාන්ත්‍රණය පැහැදිලි කරයි.
02. (මෙම වාදයට අනුව ජේඩ සංකෝචනයේදී) සියින් ඇක්ටින් සූත්‍රිකා ගණකම් / මහත මොයාසින් සූත්‍රිකා මත ලිස්සා යාම සිදුවේ.
03. මොයාසින් සූත්‍රිකා හිසක් සහිතයි.
04. ඇක්ටින් සූත්‍රිකාවල බන්ධන ප්‍රදේශ / ස්ථාන සහිතයි.
05. කංකාල ජේඩ තන්තුවකට ස්නායු ආවේගයක් ලගාවූ විට (ස්නායු-ජේඩ සන්ධියක් හරහා)
06. සාකොප්ලාස්මිය ජාලිකාව මගින් Ca^{+2} තිදිහස් වේ.
07. Ca^{+2} ඇක්ටින් සූත්‍රිකාවල ඇති බන්ධන ප්‍රදේශ නිරාවරණය කරයි.
08. මොයාසින් හිස් මෙම බන්ධන ප්‍රදේශ / ස්ථානවලට සම්බන්ධ වී
09. (ඇක්ටින්-මොයාසින්) හරස් සේතු සාදයි.
10. මේ සඳහා ATP ගක්තිය සැපයේ./ ATP අවශ්‍යයි.

11. (සක්‍රිය වූ විට) මින් හරස් සේතු (අැක්වීන්-මයෝසින්) (සාක්‍රාමියරයේ) මධ්‍ය දෙසට්/ අනුලට නැමී
12. කෙටි ප්‍රබල (බල) පහරක් ඇතිකර
13. අනුයාත (බල) පහර ගණනාවක් නිසා ජේං තන්තුව/ සාක්‍රාමියරය සංකෝචනය වේ.
14. මෙවිට ඇක්වීන් සුත්‍රිකා සාක්‍රාමියරයේ මධ්‍ය දෙසට් ලිජ්සා යයි.
15. I පටිය සහ
16. H කළාපය කෙටි වේ.
17. A පටියේ දිග වෙනස් නොවේ.

c) ඕසේන් ස්ථිරය ක්ෂයවීම

01. ඕසේන් ස්ථිරය ක්ෂයවීම සිදුවන්නේ ක්ලොරෝප්ලුවරාකාබන්/ CFC නිදහස් වීම නිසාය.
02. මෙය නිදහස් වන්නේ ඩිතකරණ, වායු සමන යන්තු හා විසරන ප්‍රවාහක/ එයරාසේල මගිනි.
03. මේ නිසා (හිරුගෙන් පැමිණෙන) අහිතකර පාර්ශමීඩාල කිරණ (UV කිරණ) පාලීවියට පැමිණීම වැඩිවේ.
04. මේ නිසා ඇස්වල සුද ඇතිවේ/ සුද ඇතිවීමේ (අවදානම) වැඩිවේ.
05. සමේ පිළිකා ඇතිවේ./ පිළිකා ඇතිවීමේ අවදානම වැඩිවේ.
06. හෝග අස්වැන්න/ එලදාව අයිවේ.
07. ඒ ප්‍රභාසංස්කේෂණයට බාධා වීම නිසාය.

16 + 17 + 07 = 40

එකැම 38 x 4 = 152

උපරිම ලකුණු 150